



IELU APGAISMOJUMS



2023



IELU APGAISMOJUMS

2023



Cienjamie klienti!

Jaunais In the Light produktu kataloga izdevums iezīmē vēl vienu gadu uzņēmuma vēsturē. Vēsture, kas papildīta ar ievērojamiem sasniegumiem daudzu prestižu un nozīmīgu arhitektūras ansambļu projektēšanā, ražošanā un uzlabošanā.

Katalogā ir daudz jaunu produktu, kas paplašina klāstu operatīvajā, funkcionālajā un stilistiskajā daudzveidībā.

Pēdējos gados uzņēmums ir ieviesis daudz jaunu iekārtu, instrumentu un modernu materiālu. Tas ļāva ievērojami paplašināt dizaina klāstu, uzlabot kvalitāti un samazināt ražošanas laiku.

Uzņēmuma komanda - jauni, enerģiski, augsti profesionāli, aizrautīgi par savu darbu nodrošina mūsu klientus ar produktiem šajā katalogā, daudzu gadu radoša darba rezultātā. Mēs lepojamies ar saviem notikumiem, bet interesantākais, sarežģītākais un aizraujošākais vienmēr ir priekšā.

Šī pārlicība par vadošajiem sasniegumiem, nemiers ar pašreizējiem panākumiem ir pamats pastāvīgai dinamiskai uzņēmuma attīstībai.


Ar cieņu,

Gaismā



SATURA RĀDĪTĀJS

- 5-11  **PAR UZŅĒMUMU**
- 12-25  **1.SĒRIJA. KLASISKĀS UN KOMBINĒTĀS ČUGUNA LATERNAS.** Augstums no 3 līdz 5 metriem.
- 26-43  **2. SĒRIJA. MODERNĀS UN KOMBINĒTĀS TĒRAUDA LATERNAS.** Augstums no 3 līdz 11 metriem.
- 44-57  **3. SĒRIJA. ČUGUNA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.** Augstums no 5 līdz 8 metriem.
- 58-77  **4. SĒRIJA. ČUGUNA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.** Augstums no 8 līdz 12 metriem.
- 78-89  **5. SĒRIJA. MAZIZMĒRU LATERNAS.** Augstums līdz 3 metriem.
- 90-101  **6. SĒRIJA. TĒRAUDA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.** Augstums no 3 līdz 11 metriem.
- 102-117  **LUSTRAS UN SIENAS LAMPAS.**
- 118-215  **LAMPAS**



In the Light - unikāls ražošanas uzņēmums, kas sērijveidā ražo produktus pilsētas labiekārtošanai, izmantojot progresīvas lietuves un metālapstrādes tehnoloģijas.

Mūsu mērķis ir izvirzīt augstus estētikas un stila standartus, apmierinot mūsu klientu vēlmi radīt skaistu un komfortablu pilsētvidi.



PAR UZŅĒMUMU

«In the light» ir unikāls ražošanas uzņēmums, kas ražo masveida produktus pilsētas labiekārtošanai, izmantojot modernas lietuves un metālapstrādes tehnoloģijas.

Šis uzņēmums ir apvienojis vienā vietā visas modernās tehnoloģijas, kas nepieciešamas metālizstrādājumu projektēšanai un izgatavošanai. Darba gaitā uzkrāta pieredze izstrādājumu projektēšanai, ņemot vērā estētiskās un tehnoloģiskās īpatnības.

Šodien mūsu uzņēmums ir kļuvis par jaudīgu tehnoloģisko bāzi, kura ražo plaša klāsta klasisko ielu laternu, lampu, kā arī ražo mazo arhitektūras formas pilsētvides labiekārtošanai.

In the Light ražotie produkti ir daudzveidīgi, tajā pašā laikā atbilst mūsdienu estētikai un iedibinātajiem arhitektūras stiliem. Atbilstība visām darbības prasībām, nepārtraukta dizaina uzlabošana, augsta produktu kvalitāte ir uzņēmuma funkcionālā neatņemama sastāvdaļa.

Plašas ražošanas iespējas ļauj uzņēmumam piedāvāt mūsdienīgas energoefektīvas apgaismes iekārtas āra apgaismojumam. Dizaina ideju, radošo pētījumu un moderno tehnoloģiju savienošana rada unikālu tēlu, kas piemīt In the Light produktiem.

In the Light izstrādājumiem unikālītāti piešķir dizaina nodaļā izstrādātie un dizaineru un liešanas tehnologu iemiesotie čuguna elementi.

Čuguns - ir tradicionāls ielu lampu materiāls, tas minimāli var uzņemt koroziju, kas palielina izstrādājumu ekspluatācijas iespējas: čuguna elementu kalpošanas laiks var sasniegt simts gadus.

Klasisko čuguna laternu formas neiziet no modes, tās ir organiskas vēsturisko centru arhitektūrā un rajonos ar modernu apbūvi. Laternas kopā ar mazajām arhitektūras formām veido pilsētniekiem estētisku un komfortablu vidi, veidojot kultūras tradīcijas un nostiprinot laika saikni.

Dažādu sēriju laternām ir visplašākais pielietojums - izgaismojot ceļus, gājēju ielas, alejas, uzbērumus, skvērus, parkus kā arī to dekorēšanai dienas laikā.

Uzņēmuma IN THE LIGHT produkcijai unikalitāti piešķir projektēšanas nodaļā projektētie un dizaineru un liešanas tehnologu realizētie čuguna elementi.

Čuguns ir tradicionāls ielu lampu materiāls, tas ir minimāli uzņēmīgs pret koroziju, kas palielina izstrādājumu darbības iespējas: čuguna elementu kalpošanas laiks var sasniegt simts gadus.

Klasisko čuguna laternu formas neiziet no modes, tās ir organiskas vēsturisko centru arhitektūrā un rajonos ar modernu apbūvi. Laternas kopā ar mazajām arhitektūras formām veido pilsētniekiem estētisku un komfortablu vidi, veidojot kultūras tradīcijas un nostiprinot laika saikni.

Dažādu sēriju laternām ir visplašākais pielietojums - ceļu apgaismojumi, ietvju, krastmalu, skvēru, parku un aleju izgaismošana, kā arī to dekorēšana dienas laikā.

RAŽOŠANAS TEHNOĻIJAS LATERNU UN MAF RAŽOŠANAI

- Tērauda, čuguna un krāsaino metālu sakausējumu detaļu apstrāde.
- Koordinātu štancēšanas mašīna.
- Indukcijas līnija bezšuvju konisku balstu ražošanai.
- Metināšanas darbu veikšana.
- Rotējošais pārsegs.
- Dažāda biezuma lokšņu metāla griešana un locīšana.
- Produktu apstrāde ar krošu strūklku un smilšu strūklku.
- Liešanas modeļu izgatavošana.
- Liešana no alumīnija un čuguna.
- Lokšņu plastmasas vakuumformēšana.
- Produktu šķidrā un pulverkrāsošana.
- Veidņu un modeļu izgatavošana uz CNC iekārtām.
- Lāzera un plazmas griešana.





Projektēšanas nodaļa, kurā darbojas apgaismes tehniķi, projektētāji, konstruktori un tehnologi, ļauj ātri izstrādāt individuālu risinājumu projekta izveidei integrētai teritorijas labiekārtošanai, izmantojot laternas un mazās arhitektūras formas.

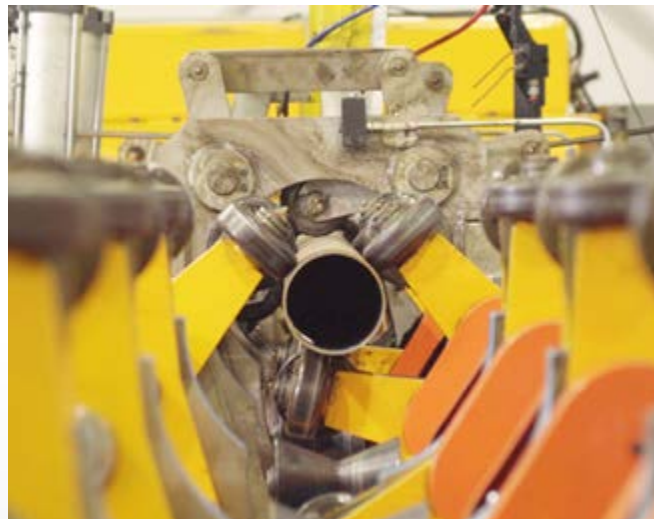
GAISMĀ VEIC SEKOJOŠOS PROJEKTA DARBUS:

- Gaismekļu pārbaude ar goniofotometru.
- Apgaismojuma aprēķins.
- Estētiskām un tehniskajām prasībām atbilstošu apgaismes stabu un mazo arhitektūras formu izstrāde un izvēle.
- Izkārtojums.
- Vizualizācija.
- Trīsdimensiju modelēšana.

In the Light ir uzsācis savu bezšuvju tērauda konisko balstu ražošanu, izmantojot indukcijas sildīšanu.

GALVENĀS IEZĪMES UN SPECIFIKĀCIJAS:

- Tiek izmantota unikāla tērauda caurules indukcijas sildīšanas tehnoloģija un velmēšana konusā.
- Produktu stiprības raksturlielumi ir vairākas reizes augstāki nekā parastajiem elektriski metinātajiem koniskajiem balstiem.
- Ir iespējams izgatavot konusu, sākot no jebkura augstuma. Piemēram, ar kopējo atbalsta augstumu 5000mm konuss var sākties no 1500 mm augstuma no zemes, tāpēc ir vairāk vietas, lai balsta pārbaudes lūkā ar īpašu slēdzeni ievietotu visu nepieciešamo elektrību.
- Karstā cinkošana
- Krāsošana jebkurā krāsā pēc RAL kataloga
- Augstums: no 2000mm līdz 14000mm
- Sagataves diametrs: no 89 līdz 168mm











Klasiskās čuguna un kombinētās laternas ar augstumu no 3 līdz 5 metriem.

Sērija piedāvā balstu līniju, kuras dizainu dominē čuguna elementi. Pirmās sērijas lukturīšiem ir plašs lietojumu klāsts, un sekciju komponentu savstarpējā aizvietojamība ļauj izveidot lielu skaitu katra modeļa modifikāciju.

Pirmās sērijas laternu galvenais mērķis ir ceļu, gājēju ielu, aleju, krastmalu, parku, skvēru, kā arī sabiedriski nozīmīgu kultūras objektu funkcionālais dekoratīvais apgaismojums.

SĒRIJA
1

KLASISKĀS UN KOMBINĒTĀS ČUGUNA LATERNAS.

AUGSTUMS NO 3 LĪDZ 5 METRIEM.



KLASISKĀS UN KOMBINĒTĀS ČUGUNA LATERNAS.
AUGSTUMS NO 3 LĪDZ 5 METRIEM.



1.T011.0.V07-01/1
Augstums: 3850 mm



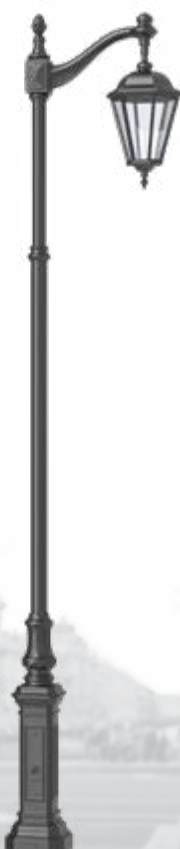
1.T011.0.V09-01/1
Augstums: 3900 mm



1.T01.11.V09-01/2
Augstums: 4160 mm



1.T011.93.V07-02/2
Augstums: 4270 mm



1.T01.9.10.V07-03/1
Augstums: 4640 mm



1.T01.2.41.V29-05/1
Augstums: 4500 mm



1.T0110.0.V09-01/1
Augstums: 4300 mm

1.T011.01.V01-01/5
Augstums: 4660 mm



1.T021.05.V33-10/2
Augstums: 4200 mm



1.T55.0k.0.V15-02/1
Augstums: 4200 mm

1.T55.1.03.V07-01/2
Augstums: 4450 mm

1.T04.0k.0.V15-01/1
Augstums: 4500 mm



1.T04.0k.41.V30-05/1
Augstums: 5000 mm



1.T04.3.0.V08-01/1
Augstums: 4500 mm



1.T04.4.31-1.V08-01/2
Augstums: 4900 mm



1.T04.2.10.V59-01/2
Augstums: 5000 mm



1.T04.0k.0.V17-01/1
Augstums: 5300 mm



1.T06.1.28-1.V29-01/3
Augstums: 4630 mm



1.T06.3.0.V15-02/1
Augstums: 3950 mm



1.C08-T06.0k.0.V23-01/1
Augstums: 4000 mm



1.T06.3.41.V29-05/1
Augstums: 4500 mm



1.T10.1.0.V17-01/1
Augstums: 4960 mm



1.T10.2.143-1.V59-01/2
Augstums: 5140 mm



1.T10.1.41.V30-05/2
Augstums: 5620 mm



1.T101.31-1.V07-01/3
Augstums: 4900 mm



1.T10.2103-3.V59-01/1
Augstums: 5600 mm



1.T20.1.0.V08-01/1
Augstums: 4660 mm



1.T141.0.V08-01/1
Augstums: 4150 mm



1.T141.93.V33-10/3
Augstums: 3930 mm



1.T401.0.V29-03/1
Augstums: 4000 mm



1.T201.31.V08-01/2
Augstums: 5000 mm

1.T20.0k.0.V17-01/1
Augstums: 5200 mm

1.T20.1.05.V08-02/1
Augstums: 4830 mm



1.T401.05.V29-03/2
Augstums: 4170 mm

1.T40.0K.0.V29-03/1
Augstums: 4000 mm

1.T40.0K.11.V29-03/2
Augstums: 4100 mm



1.T40.OK.41.V29-05/1
Augstums: 4650 mm



1.Ц02-1.3.0.V08-01/1
Augstums: 3480 mm



1.Ц02-11.0.V33-10/1
Augstums: 2950 mm



1.C071.93.V07-02/5
Augstums: 4300 mm



1.C073.28-1.V29-02/3
Augstums: 4450 mm



1.C02-1.241.V29-05/1
Augstums: 4000 mm



1.T311.0.V27-01/1
Augstums: 4500 mm



1.T32.2.0.V78-01/1
Augstums: 3640 mm



1.T32.2.11.V78-01/2
Augstums: 3950 mm



1.T451.0.V70-01/1
Augstums: 4330 mm

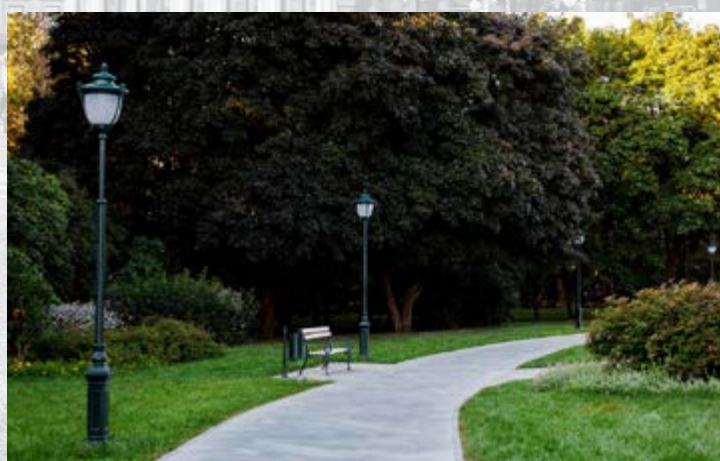
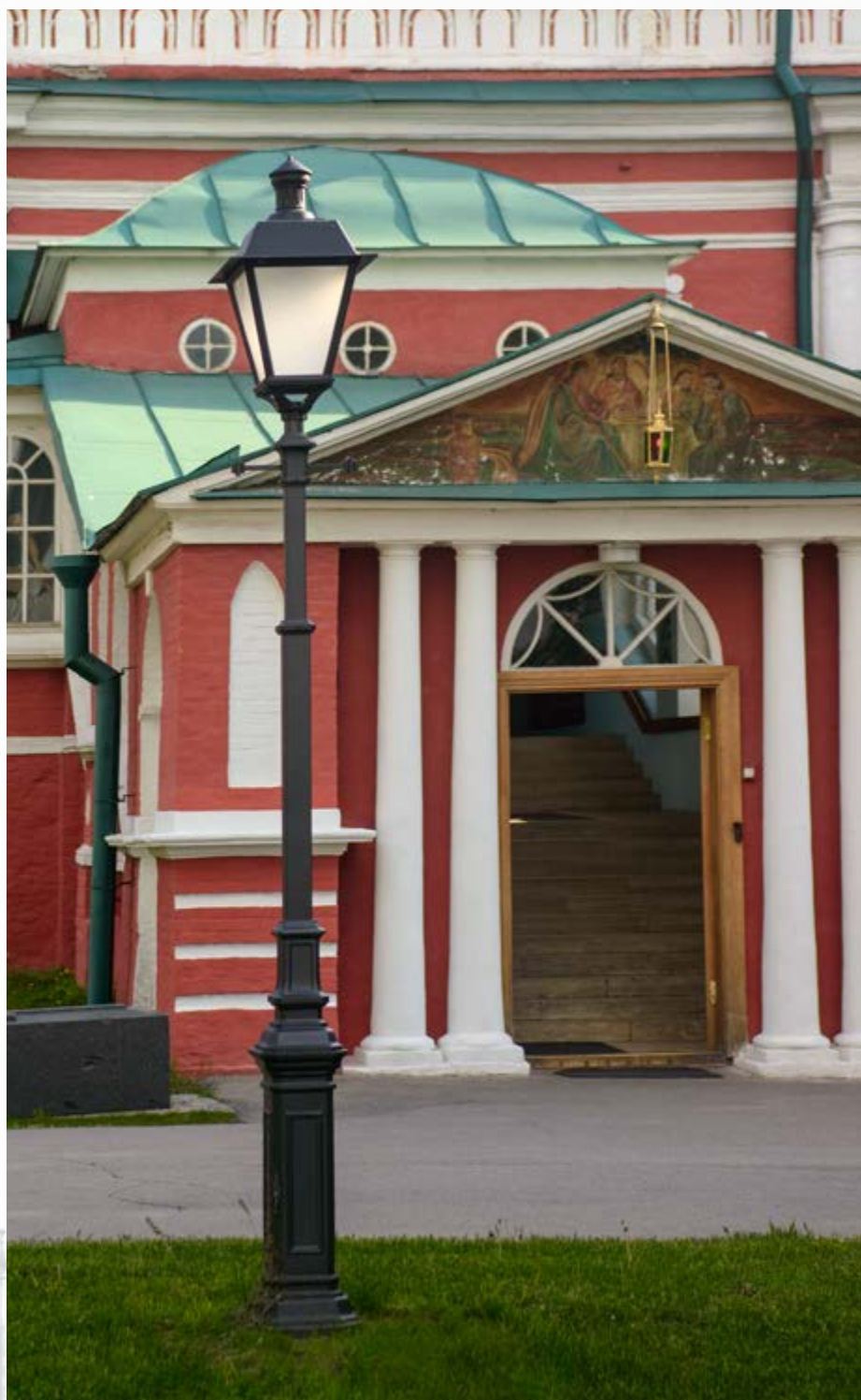


1.CT371.0.V62-01/1
Augstums: 3700 mm



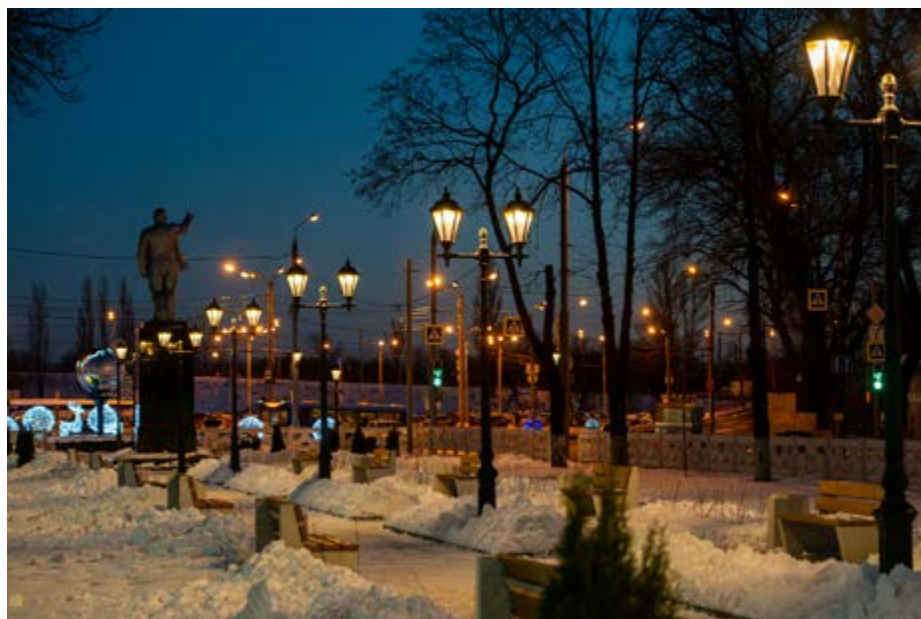
1.T32.5.0.V78-01/1
Augstums: 4000 mm

KLASISKĀS UN KOMBINĒTĀS ČUGUNA LATERNAS.
AUGSTUMS NO 3 LĪDZ 5 METRIEM.





KLASISKĀS UN KOMBINĒTĀS ČUGUNA LATERNAS.
AUGSTUMS NO 3 LĪDZ 5 METRIEM.





Tērauda un kombinētās laternas, kuru augstums ir no 3 līdz 11 metriem.

Šo sēriju raksturo pilsētas dizains un lieliska funkcionalitāte.

Sērija veidota mūsdienīgā stilā un, pateicoties estētiskajam izskatam, lieliski iekļaujas pilsētvidē.

Šī produktu līnija vienlaikus atrisina vairākas problēmas:

- nodrošina efektīvu apgaismojumu
- raksturo vieglas un tīras dizaina līnijas
- ir vislabākā funkcionalitātes – cenas – kvalitātes kombinācija.

Otrās sērijas gaismekļi izceļas ar stilīgu izskatu, izgatavojamību un konstrukcijas izturību. Tiem ir izcilas optiskās īpašības, un tie ļauj izveidot virziena vai izkliedētu apgaismojumu atkarībā no projekta uzdevuma.

SĒRIJA
2

MODERNĀS UN KOMBINĒTĀS TĒRAUDA LATERNAS.

AUGSTUMS NO 3 LĪDZ 11 METRIEM.





2.C51.OK.DI09-1.V26-01/4
Augstums: 6100 mm



2.C51.OK.DI09-1.V26-01/2
Augstums: 5700 mm



2.C51.OK.DI09-1.V26-01/1
Augstums: 5000 mm



2.O.OK.DI09-1.V26-02/4
Augstums: 6100 mm



2.O.OK.DI09-1.V26-02/2
Augstums: 5700 mm



2.O.OK.DI09-1.V26-02/1
Augstums: 5000 mm



2.C51.OK.DI16.V26-01/2
Augstums: 5700 mm



2.C51.OK.DI16.V26-01/1
Augstums: 5300 mm



2.C51.OK.DI16.V26-01,V25/2
Augstums: 6000 mm



2.C41.2.DI09.V26-02/1
Augstums: 3700 mm



2.0.OK.DI16.V51-01/2
Augstums: 5770 mm



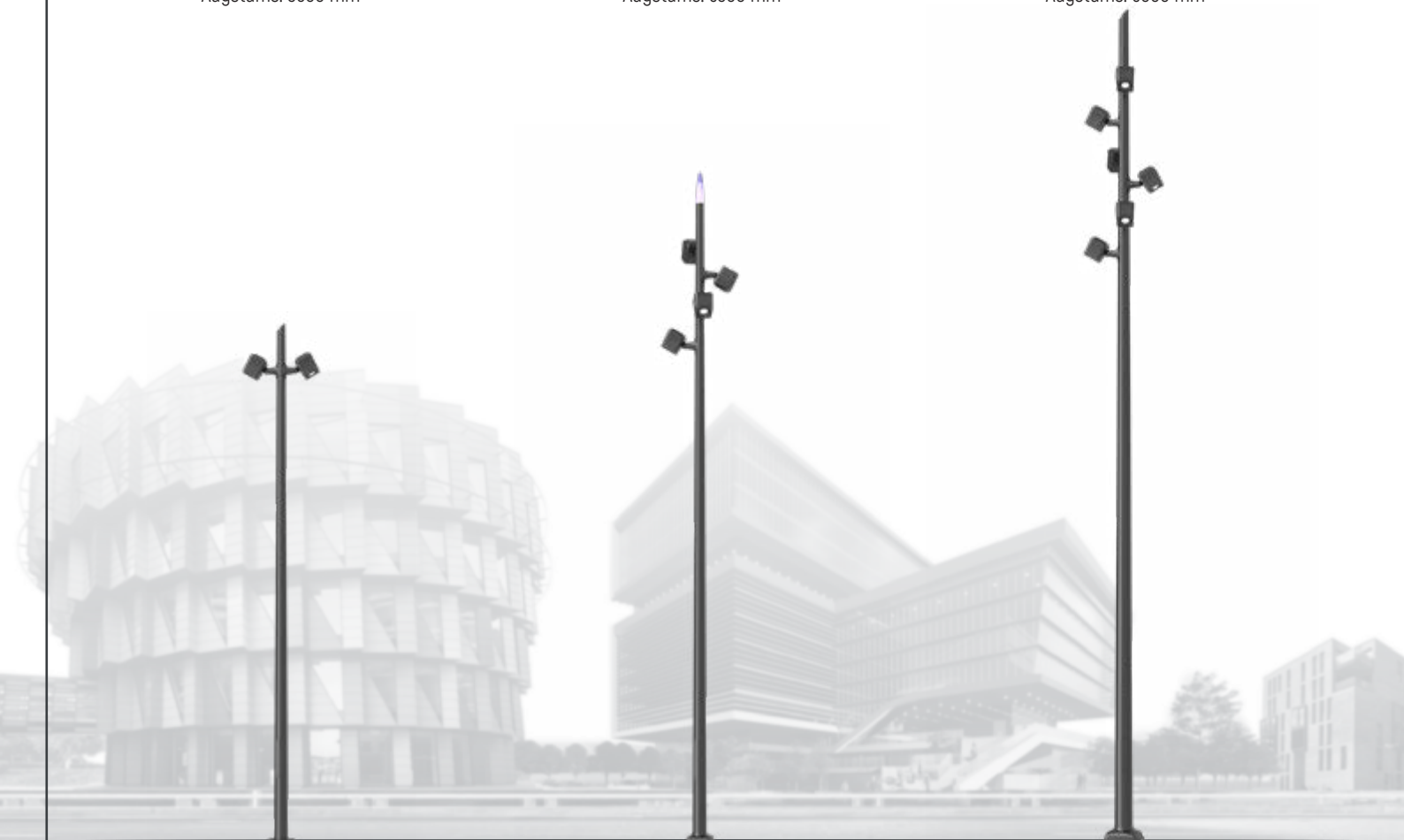
2.0.OK.DI16.V51-01/1
Augstums: 5300 mm



2.0.0κ.0.V55-01/1
Augstums: 3600 mm

2.C51.0κ.Di20.V55-01/1
Augstums: 5300 mm

2.C51.0κ.Di20.V55-01/2
Augstums: 5000 mm



2.0.0κ.Di20.V55-01/2
Augstums: 5000 mm

2.C51.0κ.Di20.V55-01/4
Augstums: 6430 mm

2.C52.0κ.Di20.V55-01/6
Augstums: 8000 mm



2.0.120d.Di25.V55-01/4
Augstums: 5200 mm

2.0.120d.Di25.V55-01/1
Augstums: 4430 mm

2.0.120D.Ø48.v26-02/1
Augstums: 4430 mm



2.0.120d.Di31.V64-01/1
Augstums: 4600 mm

2.0.120d.Di28.V64-01/2
Augstums: 4850 mm

2.0.120d.Di28.V64-01/1
Augstums: 4430 mm

MODERNĀS UN KOMBINĒTĀS TĒRAUDA LATERNAS.
AUGSTUMS NO 3 LĪDZ 11 METRIEM.



2.0120.Di21.V64-01/1
Augstums: 5000 mm

2.C51.0κ.Di22.V64-01/1
Augstums: 5300 mm

2.C51.0κ.Di24.V64-01/1
Augstums: 5300 mm



2.0.5000.0.V0/2
Augstums: 5000 mm

2.0.5000.0.V0p/1
Augstums: 5000 mm

2.0.0κ.0.V05-05/1
Augstums: 5650 mm



2.0.0k.0.V77-01/1
Augstums: 5500 mm

2.C51.0k.0.V76-01/1
Augstums: 5670 mm

2.0.0k.0.V79-01/1
Augstums: 4500 mm



2.C51.0k.0.V21-01/1
Augstums: 6000 mm

2.T21.0k.0.V21-01/1
Augstums: 6000 mm

2.0.0k.0.V23-02/1
Augstums: 4550 mm



2.T30.2.90.V23-01/2
Augstums: 4500 mm

2.T30.0κ.0.V23-01/1
Augstums: 4500 mm

2.0.0κ.0.V81-01/1
Augstums: 4500 mm



2.0.0K.0.V80-01/1
Augstums: 4670 mm

2.C51.0κ.0.V50-01/1
Augstums: 5360 mm

2.T03.1.0.V50-03/1
Augstums: 3500 mm



2.0.Ø121.0.V24-01/1
Augstums: 4400 mm

2.C35.3.0.V0/1
Augstums: 3300 mm

2.0.Ø121.0.V24-02/1
Augstums: 4680 mm



2.0.0κ.Ø60.V25/1
Augstums: 6000 mm

2.C51.0κ.102.V11-04/1
Augstums: 5450 mm

2.C51.0κ.0.V15-06/2
Augstums: 6000 mm



2.C52.0k.Di16-1.V26-01,V25/2
Augstums: 8000 mm

2.C52.0k.246.V25/1
Augstums: 8000 mm

2.C52.0k.246.V25/2
Augstums: 8780 mm



2.T21.OK.95,95-1.V12-04,V11-05/2
Augstums: 8000 mm

2.C52.OK.O.V12-04/2
Augstums: 8000 mm

2.T21.3.Ø76.V12-04/1
Augstums: 9000 mm



2.C52.0kg.0.V25/2
Augstums: 9000 mm



2.C52.0kg.Di37V64-01/1
Augstums: 7700 mm



2.0.Ø180.Ø57.V12-04,V15-06/2
Augstums: 11000 mm

2.C52.OK.317.V69-01/2
Augstums: 8350 mm

MODERNĀS UN KOMBINĒTĀS TĒRAUDA LATERNAS.
AUGSTUMS NO 3 LĪDZ 11 METRIEM.



2.C51.0kg.0.V26-01/1
Augstums: 5650 mm

2.C51.0kg.0.V51-01/1
Augstums: 5500 mm

2.Ц51.0kg.Di20.V55-01/1
Augstums: 5500 mm



2.C51.0kg.Di37V64-01/1
Augstums: 5650 mm

2.C51.0KG.0.V25/1
Augstums: 5200 mm

2.C51.0kg.Di35.V15-06/1
Augstums: 5350 mm



MODERNĀS UN KOMBINĒTĀS TĒRAUDA LATERNAS.
AUGSTUMS NO 3 LĪDZ 11 METRIEM.







Klasiskas čuguna laternas, 5 līdz 8 metrus augstas.

Greznas un bagātīgi dekorētas čuguna laternas ar unikālu dizainu un klasiska dekora elementiem, kuru formas vienmēr paliek aktuālas.

Trešās sērijas laternas ir ideāli piemērotas centrālo ielu, krastmalu, laukumu, kā arī kultūras mantojuma objektu apgaismošanai un dekorēšanai.

Lai padarītu balsta struktūru piesātinātāku, iespējams izmantot tādus funkcionālus un dekoratīvus elementus kā ielu pulksteņus, reklāmas standus uz stilizētiem kronšteinjiem, ceļa zīmes, karogu mastus un izkārtnes.

SĒRIJA
3

ČUGUNA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.

AUGSTUMS NO 5 LĪDZ 8 METRIEM.





3.T25.2.0.V16-01/1
Augstums: 5540 mm

3.T25.1.55.V17-01/2
Augstums: 6240 mm



3.T25.12.37.V17-01/2
Augstums: 5970 mm



3.T25.11.32.V03-06/3
Augstums: 6400 mm



3.T25.2.91.V17-01/2
Augstums: 6080 mm



3.T25.148.V13-02/1
Augstums: 6600 mm



3.T13.3.22.V08-01.H01/5
Augstums: 5950 mm



3.T42.1.126.V30-05/2
Augstums: 5900 mm



3.T421.0.V17-01/1
Augstums: 5350 mm

3.T421.36.V17-01/2
Augstums: 5780 mm



3.T54.2.18.V08-02/2
Augstums: 5010 mm



3.T54.16.06.V44-02/1
Augstums: 5740 mm



3.T54.2.29.V08-01/3
Augstums: 5420 mm



3.T07-1.15.0.V03-01/1
Augstums: 5030 mm



3.T07-1.11.31.V03-02/2
Augstums: 5670 mm



3.T07-1.17.0.V27-02/1
Augstums: 5500 mm



3.T49.1141.V30-05/2
Augstums: 7270 mm

3.T37.2143.V44-02/1
Augstums: 7450 mm



3.T34.1103.V44-02/1
Augstums: 7420 mm



3.T37.1131.V15-03/2
Augstums: 8000 mm



3.T37.3.71.V13-02/1
Augstums: 7800 mm



3.T25.16.135.V17-01/4
Augstums: 7050 mm



3.T25.14.51.V30-07/2
Augstums: 7270 mm



3.T25.15.100.V17-01/3
Augstums: 7200 mm



3.T07-111.0.V17-01/1
Augstums: 5130 mm



3.T07-118.41.V14-01/1
Augstums: 5750 mm





3.T121.59-4.V12-02/1
Augstums: 7550 mm



3.T11-1.6.20.V14-10/2
Augstums: 7480 mm



3.T13.6.20-1.V17-02/1
Augstums: 7200 mm



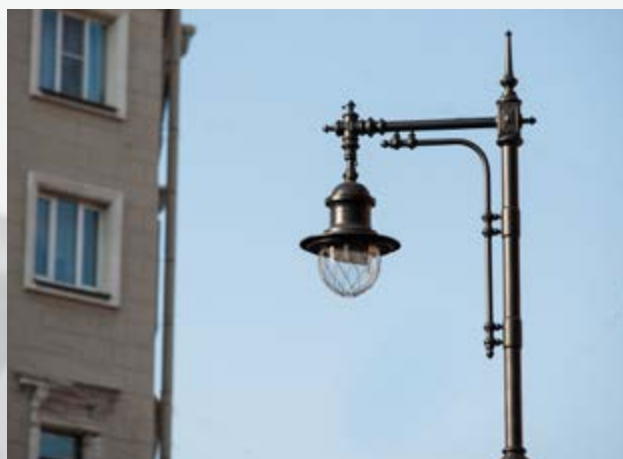
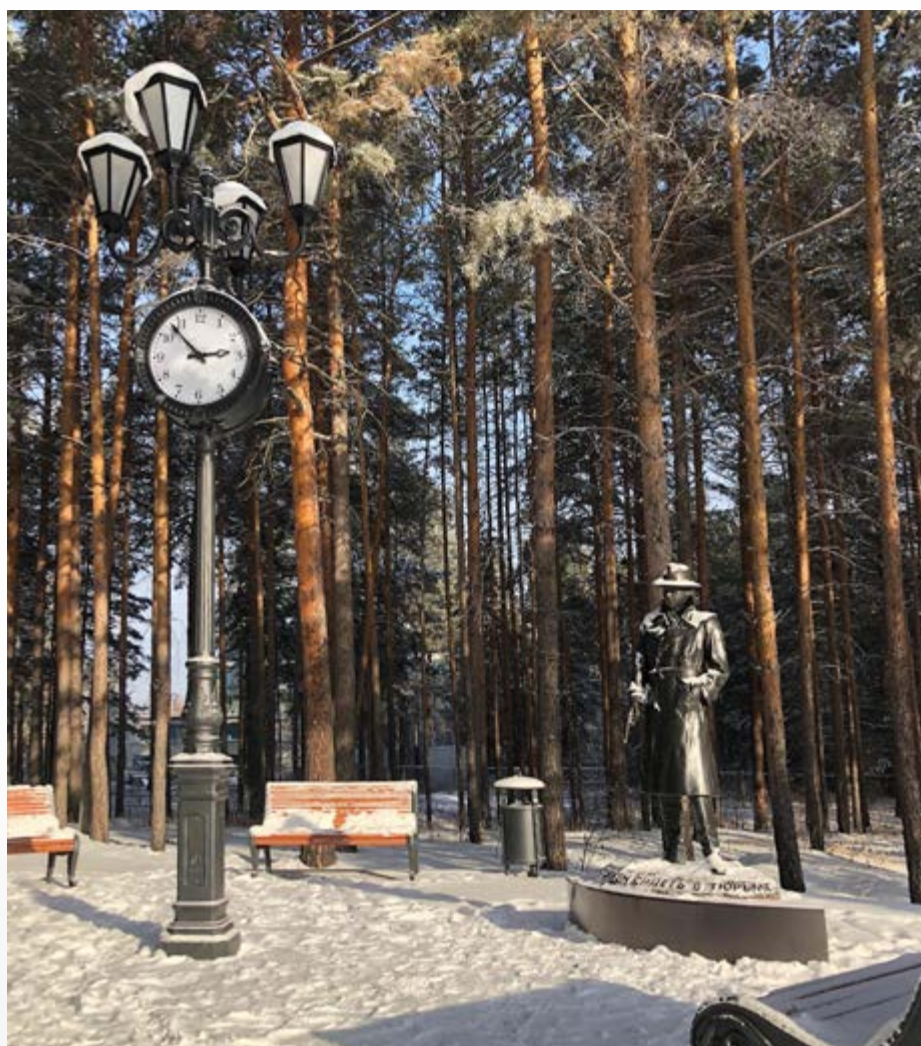
3.T07-114.06.V17-01/2
Augstums: 5910 mm



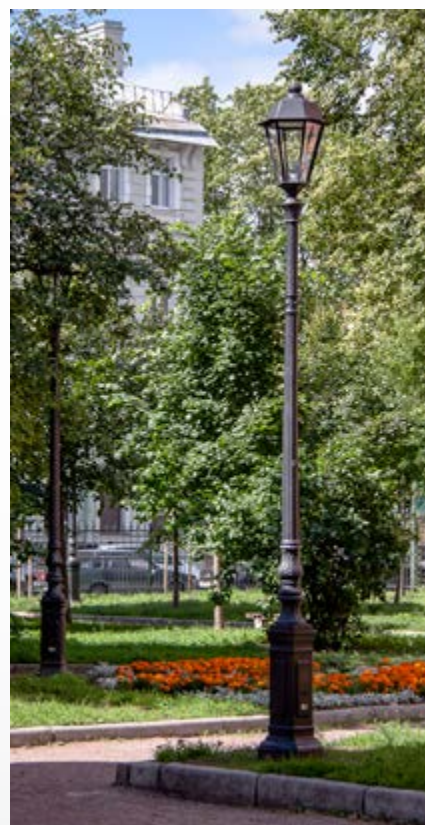
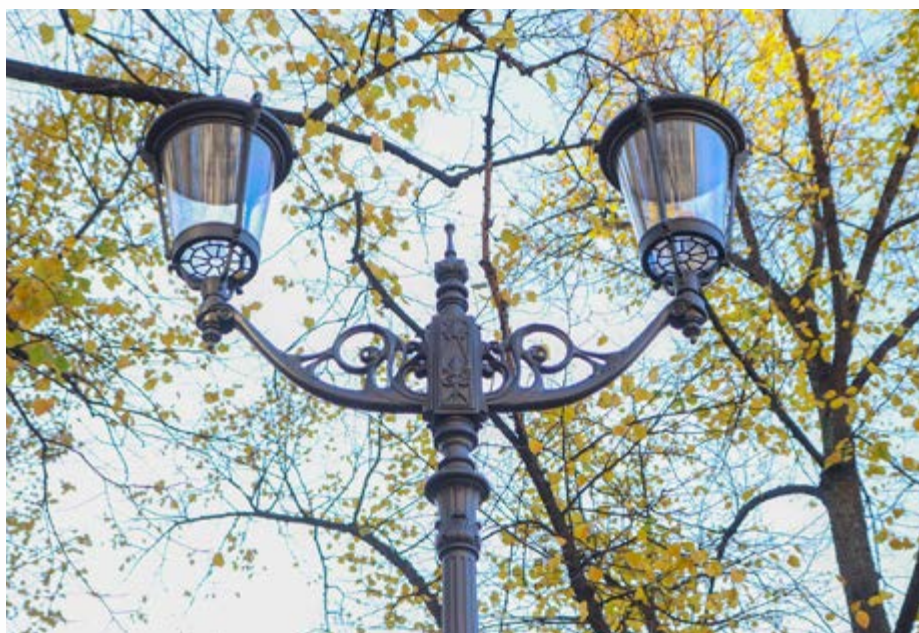
3.T54.14.67.V13-04/1
Augstums: 6600 mm



3.T54.15.41.V15-03/2
Augstums: 6440 mm











Arhitektūras čuguna un kombinētās laternas, kuru augstums ir no 8 līdz 12 metriem.

Sērijai raksturīgs lielākais atlieto elementu saturs laternas dizainā starp augstiem apgaismes stabiem. Balstu čuguna elementi ļauj izgatavot laternas atbilstoši visdažādākajiem arhitektūras stiliem.

Dienas laikā laternas kā arhitektoniskās ainavas elementi harmoniski iekļaujas ielas ainavā, un tumsā nodrošina ērtu apgaismojumu drošai kustībai, radot mājīgu pilsētas atmosfēru. Šīs sērijas laternas ir unikālas savā saturā, tām ir plaša darbības joma, un sekciju komponentu savstarpēja aizvietojamība ļauj izveidot dažādas modifikācijas, pamatojoties uz katru modeli.

SĒRIJA
4

ČUGUNA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.

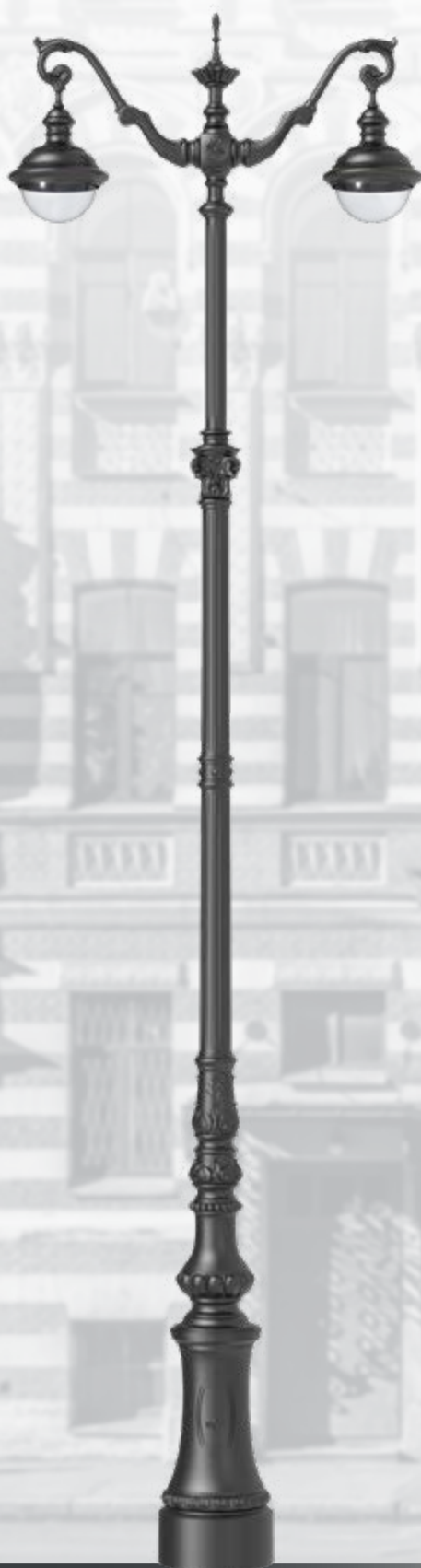
AUGSTUMS NO 8 LĪDZ 12 METRIEM.



ČUGUNA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.
AUGSTUMS NO 8 LĪDZ 12 METRIEM.



4.T28.3.68.V18-08/2
Augstums: 10230 mm



4.T28.5.136.V18-08/2
Augstums: 10000 mm



4.T28.5.59-5.V18-10/4
Augstums: 11200 mm

4.T26.3.20-1.V18-09/2
Augstums: 10670 mm

ČUGUNA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.
AUGSTUMS NO 8 LĪDZ 12 METRIEM.



4.T26.6.59-4,59-3.V12-01, V13-1/2
Augstums: 10380 mm



4.T26.5.67.V10-01/4
Augstums: 9180 mm



4. T264.54.V18-02/2
Augstums: 9750 mm



4. T51.3.94.V10-05/2
Augstums: 9420 mm

ČUGUNA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.
AUGSTUMS NO 8 LĪDZ 12 METRIEM.



4.T38.1.67.V18-08/2
Augstums: 10000 mm



4.T51.3.15.V10-05/1
Augstums: 9530 mm



4.T12.3-1.71.V13-03/2
Augstums: 9220 mm



4. T51.8.140.V18-08/2
Augstums: 9920 mm

ČUGUNA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.
AUGSTUMS NO 8 LĪDZ 12 METRIEM.



4. T38.2.125.V18-08/2
Augstums: 10210 mm



4.T38.2.136.V18-08/2
Augstums: 10000 mm



4.T24.8.53.V18-05/2
Augstums: 10000 mm



4.T27.3.58.V12-03/2
Augstums: 10230 mm

ČUGUNA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.
AUGSTUMS NO 8 LĪDZ 12 METRIEM.



4.T27.5.59-1.V12-02/1
Augstums: 9850 mm



4.T52.5.142.V47-05/2
Augstums: 9120 mm



4.T36.1.137.V18-09/2
Augstums: 10470 mm

4.T22.1.98.V18-08/2
Augstums: 10540 mm

ČUGUNA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.
AUGSTUMS NO 8 LĪDZ 12 METRIEM.



4.T291.92.V18-09/2
Augstums: 11550 mm



4.T24.247.V12-01/2.VI06-2
Augstums: 10650 mm



4.C21-11.27V12-02/2
Augstums: 10430 mm

4.C211.50.V18-01/2
Augstums: 11000 mm

ČUGUNA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.
AUGSTUMS NO 8 LĪDZ 12 METRIEM.



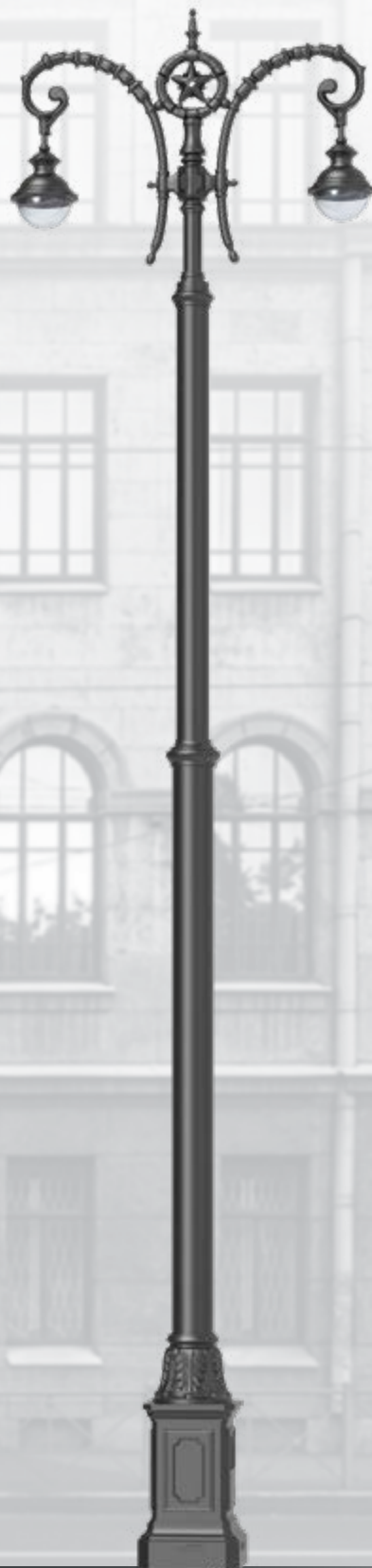
4.TOTAL11.46P8/9.518-09/2
Augstums: 10940 mm



4.T36.2.200.V18-09/2
Augstums: 11450 mm



4.T51.6.67.V18-08/2
Augstums: 11530 mm



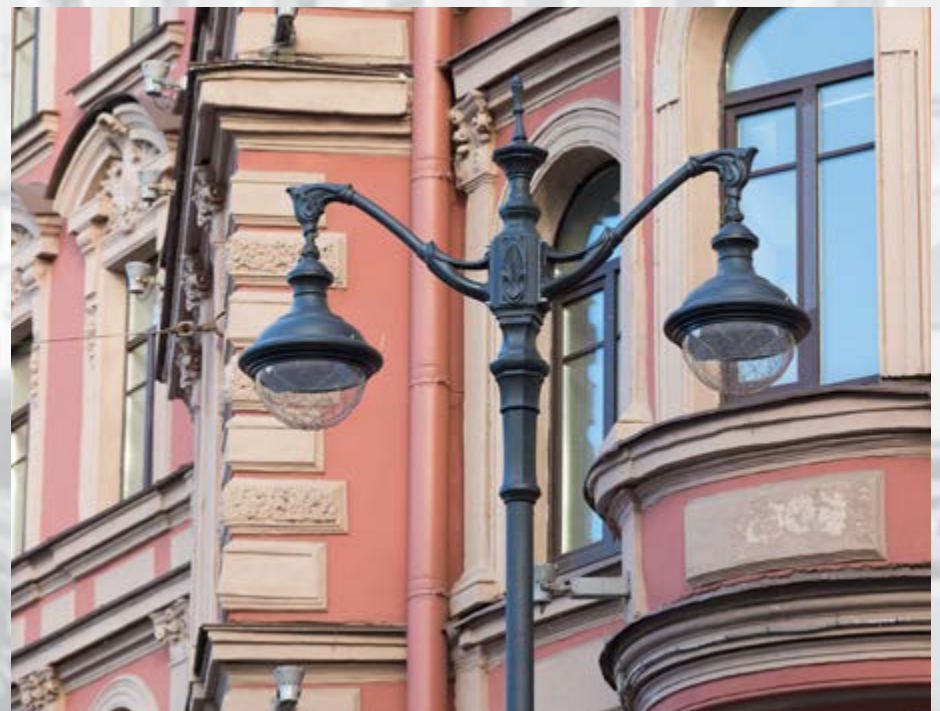
4.T47.1.133.V30-05/2
Augstums: 10300 mm

ČUGUNA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.
AUGSTUMS NO 8 LĪDZ 12 METRIEM.











Mazās arhitektūras laternas līdz 3 metriem augstas.

Sērija radīta privāto teritoriju labiekārtošanai un ainavu dizainam. Nelielas laternas uz balstiem, kronšteiņiem un akmens parapetiem veiksmīgi iekļaujas apkārtējā ainavā un piešķir tai šarmu un komfortu. Tie ir daudzpusīgi un izstrādāti ar iespēju izmantot dažādas iespējas to izpildei un uzstādīšanai.

Šajā sērijā tiek izmantots «kombinācijas» princips, kas ļauj mainīt stilu no utilitāra uz bagātīgi dekorētu, kā arī izvēlēties laternas augstumu un lampu skaitu. Šis mainīgums ļauj izveidot holistisku risinājumu objekta uzlabošanai.

SĒRIJA
5

MAZIZMĒRU LATERNAS.

AUGSTUMS LĪDZ 3 METRIEM.





5.c11.1.0.V08-01/1
Augstums: 1000 mm

5.0g071.0.V74-01/1
Augstums: 760 mm

5.C114.0.V31-11/1
Augstums: 955 mm



5.C11.2.0.V29-03/1
Augstums: 1270 mm

5.0g031.0.V15-01/1
Augstums: 1420 mm

5.0g371.0.V01-03/1
Augstums: 1330 mm



5.Og011.0.V75-01/1
Augstums: 1280 mm

5.Sr371.V60-01/1
Augstums: 1180 mm

5.Sr381.0.V28-01/1
Augstums: 1740 mm



5.C11.3.28.V32-06/4
Augstums: 1500 mm

5.C44.1.0.V32-06/1
Augstums: 1750 mm

5.C02-1.3.0.V33-09/1
Augstums: 1680 mm



5.C441.0.V29-01/1
Augstums: 1750 mm



5.C071.31-1.V08-01/5
Augstums: 2800 mm



5.C02-1.2.0.V08-02/1
Augstums: 2900 mm



5.Og034.0.V29-03/1
Augstums: 2340 mm



5.C02-1.5.05.V29-03/3
Augstums: 3170 mm



5.C02-14.55.V17-01/5
 Augstums: 2450 mm



5.C261.0.V28-01/1
 Augstums: 2700 mm

5.T01-21.05-1.V01-03/2
 Augstums: 3060 mm

5.T01-21.0.V01-03/1
 Augstums: 3060 mm



5.0g07-2.2.26.V74-01/2
Augstums: 2400 mm



5.T03.2.26.V32-02/2
Augstums: 2500 mm



5.T03.2.0.V32-02/1
Augstums: 2500 mm



5.T01-2.1.11.V74-02/1
Augstums: 3000 mm



5.T01-2.1.40.V75-01/2
Augstums: 2850 mm



5.0g07-2.2.0.V74-01/1
Augstums: 2400 mm



Kolonna St.77
Augstums: 1000 mm

Kolonna St.77-2
Augstums: 1000 mm



5.Og431.V60-01/1
Augstums: 680 mm

5.C45.Ø159.V0-3/1
Augstums: 1100 mm

5.C431.0.V72-01/1
Augstums: 1100 mm



5.0.31.V0/1
Augstums: 1200 mm

5.0.32.V0/1
Augstums: 830 mm

5.0.3.0.V0/0
Augstums: 700 mm



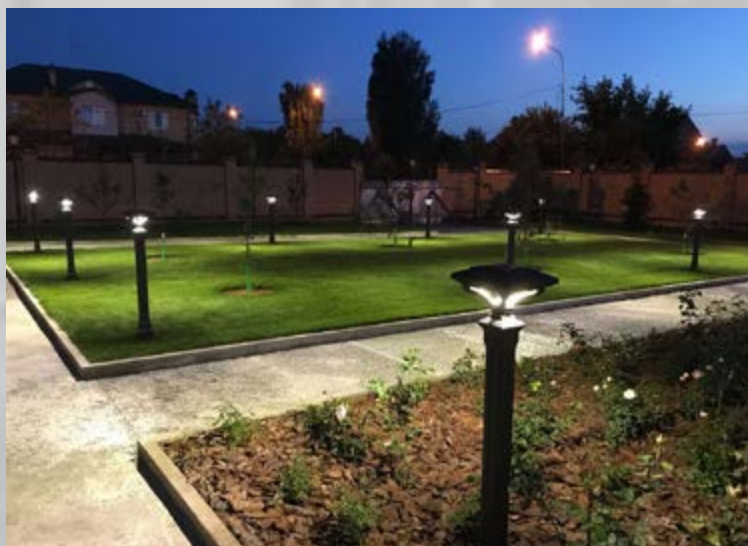
5.0.900*.0.V0/1
Augstums: 900 mm

5.0.900.0.V0/1
Augstums: 900 mm

GANDRA-LED
Augstums: 700 mm







Tērauda un kombinētie balsti no 3 līdz 11 metriem.

Laternas ar dekoratīviem formētiem adapteriem un furnitūru, komplektētas ar uzticamām modernām lampām. Viegli, eleganti un izturīgi, šie stabi savā dizainā apvieno estētikas un taupības principus.

Sestās sērijas laternas ļauj piešķirt pilsētas ainavai individualitāti ar minimālām izmaksām. Sestās sērijas stabu galvenais mērķis ir funkcionāli dekoratīvs uzbērumu, aleju, laukumu, ielu un ceļu ar zemu un vidēju satiksmes intensitāti, iekšpagalmu zonu, kā arī dzelzceļa staciju peronu apgaismojums.

Tipisks balsts ir izgatavots no tērauda caurulēm, kas dekorētas ar čuguna elementiem.

SĒRIJA
6

TĒRAUDA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.

AUGSTUMS NO 3 LĪDZ 11 METRIEM.





6.C411.0.V04-01/1
Augstums: 3900 mm

6.C41.2.40.V04-01/2
Augstums: 3900 mm

6.C41.2.41.V59-01/1
Augstums: 5000 mm



6.C261.0.V09-04/1
Augstums: 4600 mm

6.T02M1.0.V59-02/1
Augstums: 3500 mm

6.T02.2.0.V15-01/1
Augstums: 4100 mm



6.T04.OK.42.V30-05/1
Augstums: 5330 mm



6.T55.2.26-1.V07-01/2
Augstums: 4270 mm



6.C08-T06.2.0.V23-02/1
Augstums: 4000 mm



6.C23.2.10.V09-01/2
Augstums: 5000 mm



6.C011.0.V17-01/1
Augstums: 5300 mm



6.C011.39.V15-02/2
Augstums: 5000 mm

TĒRAUDA UN KOMBINĒTĀS LATERNAS.
AUGSTUMS NO 3 LĪDZ 11 METRIEM.



6.C01.242.V14-01/4
Augstums: 6450 mm

6.C01.243.V44-02/1
Augstums: 6360 mm



6.C37.OK103-1.V11-05/2
Augstums: 7000 mm

6.T54.OK45.V14-10/1
Augstums: 7000 mm



6.T54.149.V11-01/2
Augstums: 7100 mm

6.C14.145.V10-05/3
Augstums: 10000 mm

6.C51.OK.144.V11-05/1
Augstums: 6200 mm



6.C14.249,49-1.V12-03,V13-04/2
Augstums: 10000 mm

6.C30-1.0K.Ø76,49.V25,V59-01/2
Augstums: 9000 mm











Sienas lampas un dekoratīvie griestu apgaismojuma risinājumi.

Bagātīgi dekorēti ar dekoratīviem elementiem, lustras un sienas lampas ir īpaši paredzētas privātmāju un sabiedrisko ēku izdaiļošanai.

Šīs sērijas produkti tiek izmantoti gan āra, gan iekštelpu funkcionālajam un dekoratīvajam māju, pieguļošo teritoriju, arku, zāļu, vitrīnu, skatuvju, kā arī sabiedrisko zonu apgaismojumam.

7

LUSTRAS UN SIENAS LAMPAS



7.N38.C.0.V74-02/1
⊙293x253x800 mm



7.N38.C.0.V75-02/1
278x278x780 mm



7.H01.C.V07-03/1
⊙435x375x1200 mm



7.H01.C.V09-02/1
455x455x1320 mm



7.H01.C.V29-05/1
∅ 370x760 mm



7.H01.C.V15-03/1
∅ 522x1000 mm



7.PH04.C.0.V29-03/1
∅ 370x1170 mm



7.H01.C.V78-02/1
320x320x1100 mm



L1
Ø 1000x445 mm



L2
Ø 650x160 mm



L3
Ø 522x125 mm



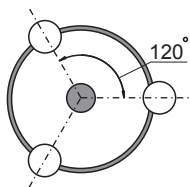
L4
Ø 365x90 mm



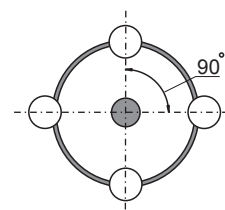
L5
Ø 650x185 mm



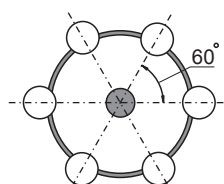
7.C33.31-1.V29-03/3
Ø 1380x1440 mm



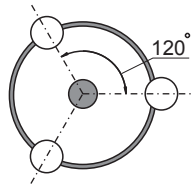
7.C33.28.V29-05/4
Ø 1480x870 mm



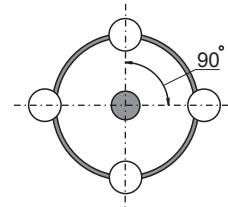
7.C33.518.V01-03/6
Ø 1400x1230 mm



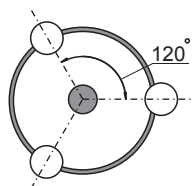
7.H01.C.26.V74-01/3
 Ø 800x800 mm



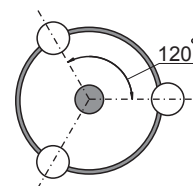
7.H10.K18-2.V36-12/4
 Ø 740x530 mm



7.PH4.Ø42.11.V74-01/3
 Ø 990x900 mm



7.PH4.Ø42.11.V75-02/3
 Ø 970x700 mm





BRA K-04.V01-03
Kopējais izmērs: 870 x 370 mm



BRA K-11.V78-01
Kopējais izmērs: 1120 x 526 mm



BRA K-19.V32-06
Kopējais izmērs: 750 x 550 mm



BRA K-26-1.V09-01
Kopējais izmērs: 1100 x 607 mm



BRA K-01.V01-01
Kopējais izmērs: 1070 x 625 mm



BRA K-17.V09-01
Kopējais izmērs: 1470 x 810 mm



BRA K-10.V44-02
Kopējais izmērs: 885 x 863 mm



BRA K-134.V29-05
Kopējais izmērs: 940 x 770 mm



BRA K-40.V23-02
Kopējais izmērs: 1000 x 660 mm



BRA K-93.V07-02
Kopējais izmērs: 1250x 670 mm



BRA K-29.V78-02
Kopējais izmērs: 1020x 745 mm



BRA K-05.V29-03
Kopējais izmērs: 1090 x 680mm



BRA K-36.V59-01
Kopējais izmērs: 985 x 910 mm



BRA K-41.V30-05
Kopējais izmērs: 1240 x 940 mm



BRA K-126.V59-01
Kopējais izmērs: 920 x 920 mm



BRA K-03.V09-02
Kopējais izmērs: 1190 x 790 mm



BRA K-135.V08-01
Kopējais izmērs: 1230 x 970 mm



BRA K-29.V07-01
Kopējais izmērs: 1080 x 800 mm



BRA K-22.V29-01
Kopējais izmērs: 1000 x 900 mm



BRA K-18.V15-02
Kopējais izmērs: 990 x 820 mm



BRA K-31-1.V29-03
Kopējais izmērs: 1200 x 740 mm



BRA K-28.V29-05
Kopējais izmērs: 720 x 700 mm



BRA K-28.V29-02
Kopējais izmērs: 970 x 700 mm



BRA K-101.V28-01
Kopējais izmērs: 890 x 405 mm



BRA K-06.V07-02
Kopējais izmērs: 1400 x 835 mm



BRA K-20.V08-03
Kopējais izmērs: 1500 x 1100 mm



BRA K-100.V17-01
Kopējais izmērs: 1865 x 965 mm



BRA K-93.V15-02
Kopējais izmērs: 1590 x 880 mm



BRA K-32.V03-06
Kopējais izmērs: 1160 x 1100 mm



BRA K-55.V17-01
Kopējais izmērs: 1540 x 930 mm



BRA K-30.V17-01
Kopējais izmērs: 1460 x 1340 mm



BRA K-14.V03-02
Kopējais izmērs: 1400 x 1080 mm



BRA K-18-2 V.36-11
Kopējais izmērs: 460 x 370 mm



BRA K-04-1.V60-01
Kopējais izmērs: 365 x 310 mm

BRA K-124.V60-01
Kopējais izmērs: 380 x 375 mm



BRA K-04.V75-01
Kopējais izmērs: 650 x 360 mm



BRA K-342.V36-12
Kopējais izmērs: 440 x 260 mm



BRA K-11.V75-02
Kopējais izmērs: 620 x 500 mm



BRA K-05-1.V74-01
Kopējais izmērs: 780 x 530 mm



BRA K-26.V75-02
Kopējais izmērs: 730 x 510 mm



BRA K-26.V74-01
Kopējais izmērs: 745 x 436 mm



BRA DI28.V.64-01

Kopējais izmērs: 220 x 600 mm



BRA DI25.V.26-04

Kopējais izmērs: 225 x 495 mm



BRA DI25.V.26-02

Kopējais izmērs: 300 x 500 mm



BRA DI25.V.55-02

Kopējais izmērs: 260 x 326 mm



BRA DI25,DI11.V.72-01

Kopējais izmērs: 300 x 270 mm



BRA PH8.Ø110

Kopējais izmērs: 400 x 190 mm



BRA V0-3

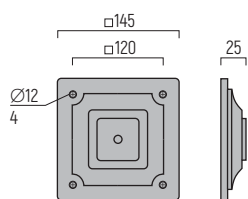
Kopējais izmērs: 755 x 236 mm



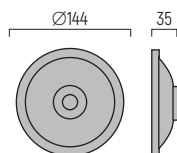
BRA K-124.Ø200

Kopējais izmērs: 1400 x 356 mm

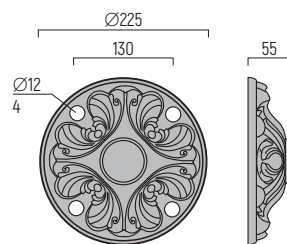
SIENAS ČUGUNA PLĀTNES



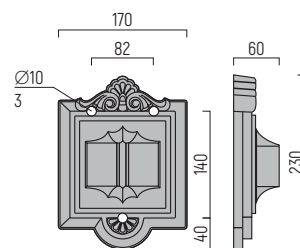
PH. 12



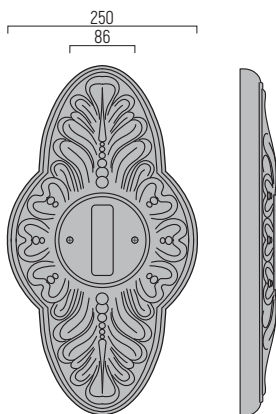
PH. 8



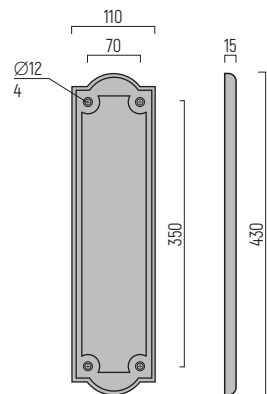
PH. 4



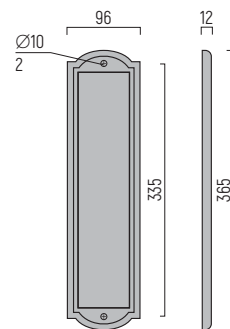
PH. 16



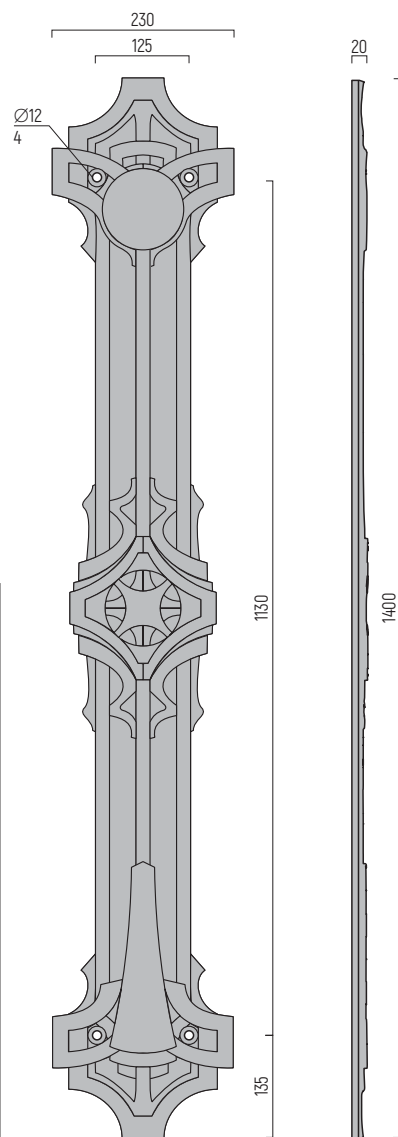
PH. 5



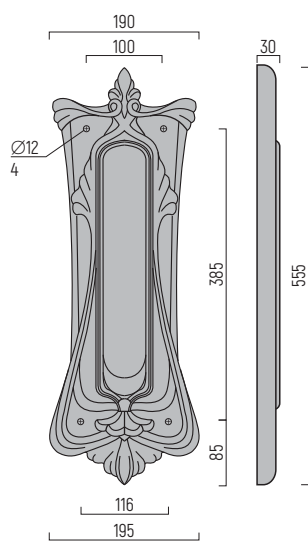
PH. 17



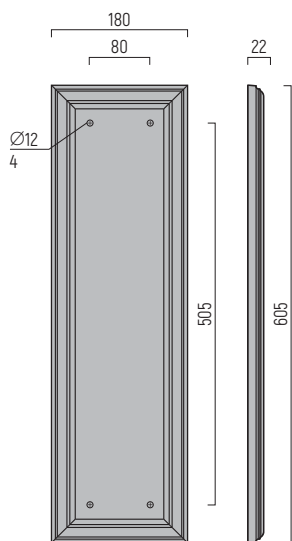
PH. 19



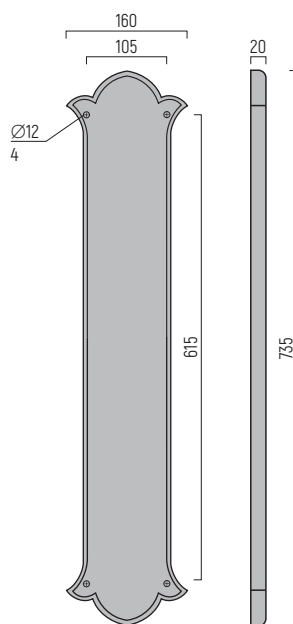
PH. 21



PH. 15




PH. 20



PH. 2





Šajā sadaļā uzrādītos gaismekļus raksturo augsto tehnoloģiju dizains.
Katrs gaismeklis ir veidots tā, lai savienojumā ar balstu estētiski iekļautos
pilsētas arhitektūrā un nodrošinātu vislabākos apgaismojuma parametrus naktī.

8

LAMPAS



LAMPA V.01



PIELIETOJUMS

Sešstūra lampa grīdas lampas pamatkonfigurācijā ir paredzēta gājēju ielu, parku, mikrorajonu teritoriju, arhitektūras pieminekļu funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam un uzstādīšanai ēku fasādēs. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	265 x 730 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 1 līdz 4.5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

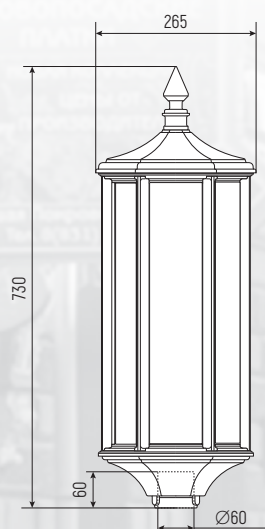
🌈 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

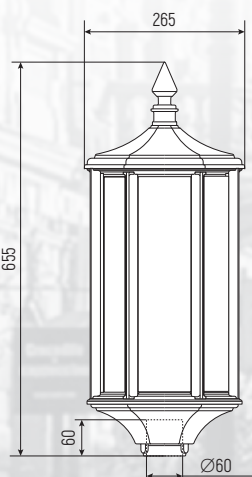
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

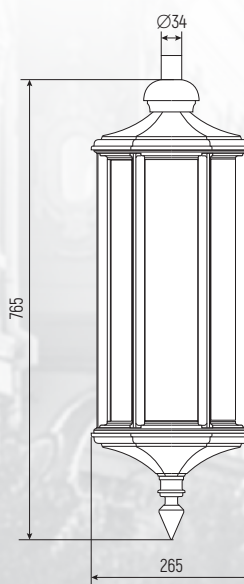
Grīdas lampas dizains



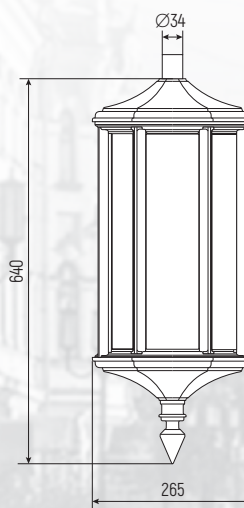
V.01-01



V.01-02



V.01-03



V.01-04

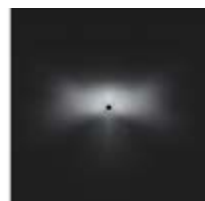
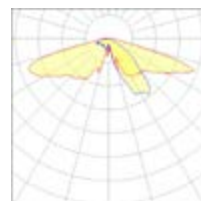
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1740lm	15W	116lm/W
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
3000K	1890lm	15W	126lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
4000K	2040lm	15W	136lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W

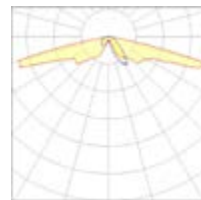


KSS OPCIJAS

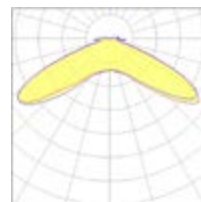
TIPS 18



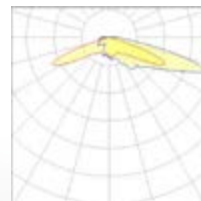
TIPS 19



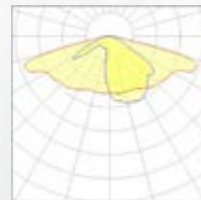
TIPS 2



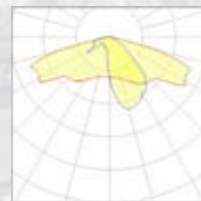
TIPS 3



Тип 4



TIPS 5



LAMPA V.03



PIELIETOJUMS

Seštūra lampa grīdas lampas pamatkonfigurācijā ir paredzēta gājēju ielu, parku, mikrorajonu teritoriju, arhitektūras pieminekļu funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam un uzstādīšanai ēku fasādēs. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	595 x 865 mm
leteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4.5 līdz 7 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

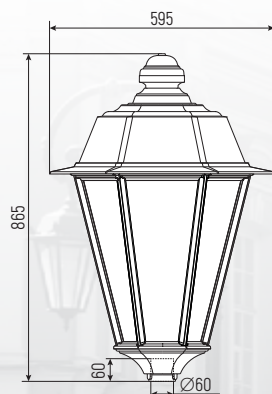
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

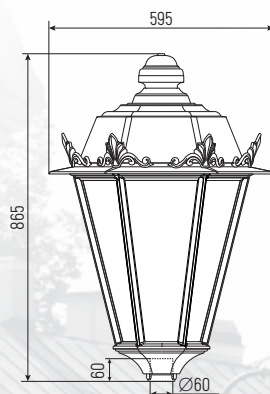
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

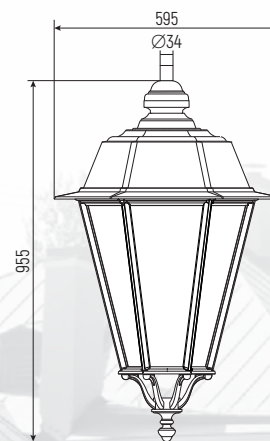
Grīdas lampas dizains



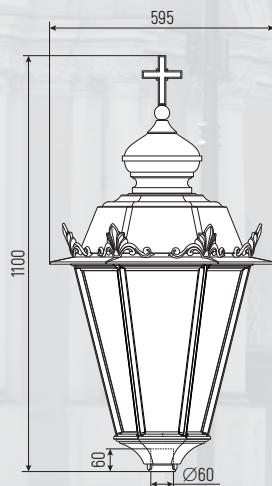
V.03-01



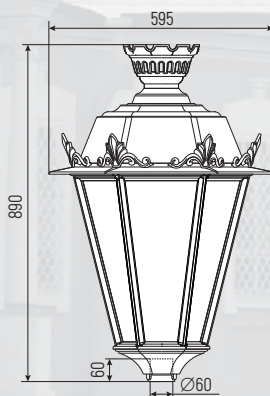
V.03-02



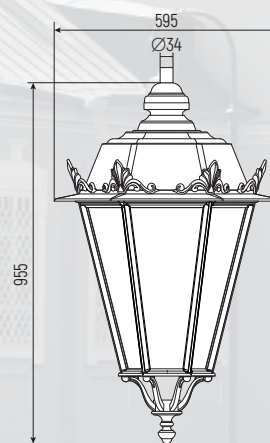
V.03-04



V.03-03



V.03-06



V.03-05

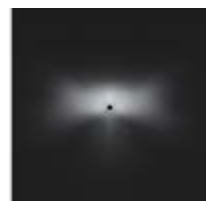
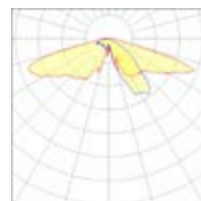
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
2700K	6554lm	58W	113lm/W
2700K	9460lm	86W	110lm/W
2700K	11556lm	108W	107lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
3000K	7134lm	58W	123lm/W
3000K	10320lm	86W	120lm/W
3000K	12636lm	108W	117lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W
4000K	7714lm	58W	133lm/W
4000K	11180lm	86W	130lm/W
4000K	13716lm	108W	127lm/W

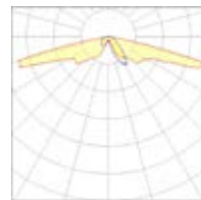


KSS OPCIJAS

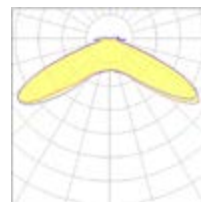
TIPS 18



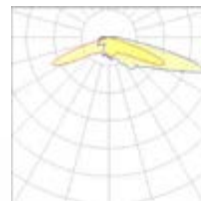
TIPS 19



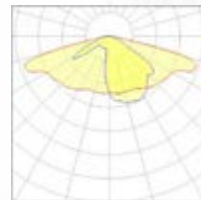
TIPS 2



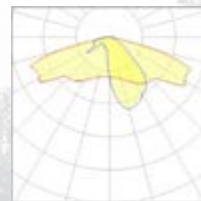
TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



LAMPA V.04



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampa, kas paredzēta gājēju ielu, parku, mikrorajonu teritoriju, dzelzceļa staciju, arhitektūras pieminekļu funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam un uzstādīšanai uz ēku fasādēm.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP55
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø580 x 550 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 3 līdz 4.5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Gaismas stabilizēts polimetilmetakrilāta difuzors:

• ar gofrētu difuzoru, gaismas caurlaidība LT 70%.

• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

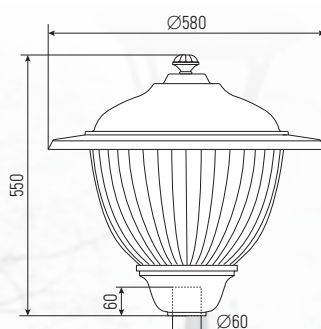
Standarta krāsa

● Alcea Apex Black

● Alcea Grey.

OPCIJAS

Grīdas lampa dizains



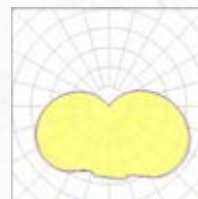
V.04-01

KSS OPCIJAS

TIPS 24



TIPS 25





LAMPA V.05



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampas pamatkonfigurācijā, kas paredzēta gājēju ielu, parku, mikrorajonu teritoriju, dzelzceļa staciju, arhitektūras pieminekļu funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø650 x 600 mm
leteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 1 līdz 4.5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

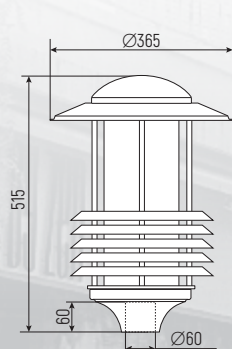
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

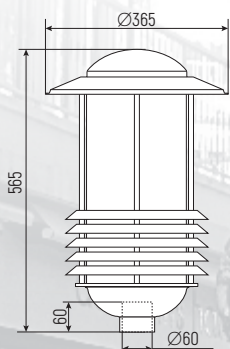
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

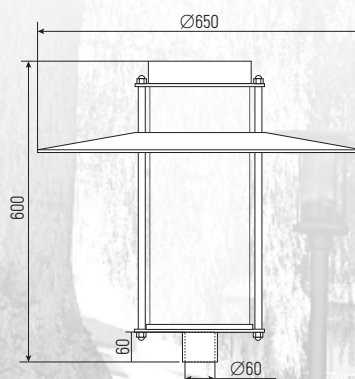
Grīdas lampas dizains



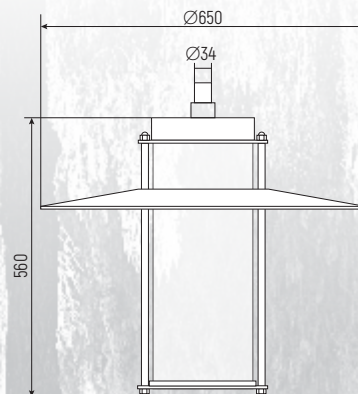
V.05-01



V.05-02



V.05-05



V05-06

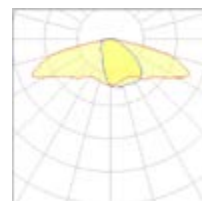
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1785lm	15W	119lm/W
2700K	3132lm	27W	116lm/W
2700K	4972lm	44W	113lm/W
2700K	6728lm	58W	116lm/W
3000K	1935lm	15W	129lm/W
3000K	3402lm	27W	126lm/W
3000K	5412lm	44W	123lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
4000K	2085lm	15W	139lm/W
4000K	3672lm	27W	136lm/W
4000K	5852lm	44W	133lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W

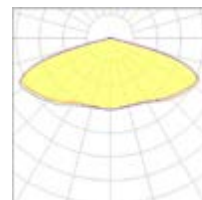


KSS OPCIJAS

TIPS 9



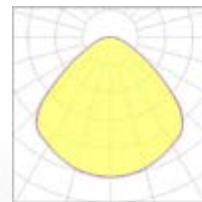
TIPS 10



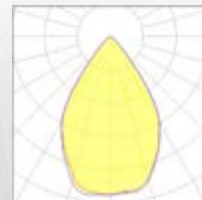
TIPS 11



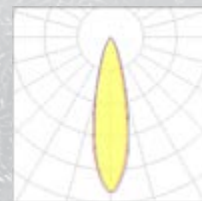
TIPS 12



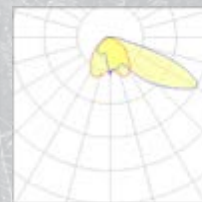
TIPS 13



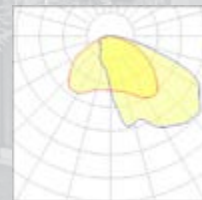
TIPS 14



TIPS 15



TIPS 16



LAMPA V.07



PIELIETOJUMS

Sešstūra gaismeklis, stāvlampa standartā, paredzēts gājēju ceļiņu, privātmāju, tirdzniecības galeriju dekoratīvam apgaismojumam un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Ir iespējams izgatavot lampu piekaramā versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	435 x 760 mm
leteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 3.5 līdz 5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

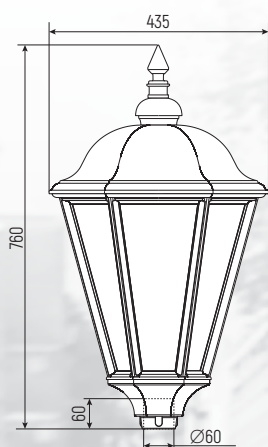
🎨 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

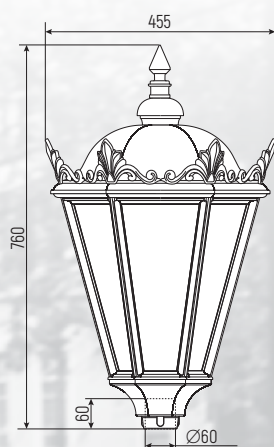
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

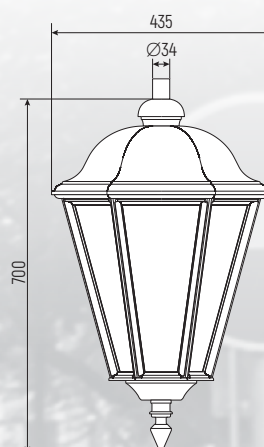
Grīdas lampas dizains



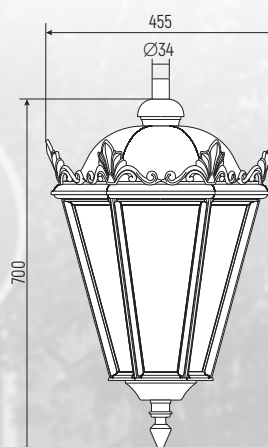
V.07-01



V.07-02



V.07-03



V.07-04

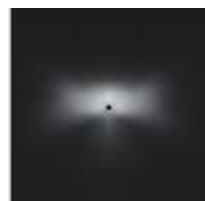
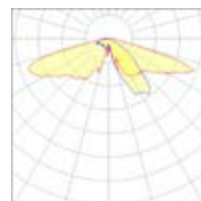
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
2700K	6554lm	58W	113lm/W
2700K	9460lm	86W	110lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
3000K	7134lm	58W	123lm/W
3000K	10320lm	86W	120lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W
4000K	7714lm	58W	133lm/W
4000K	11180lm	86W	130lm/W

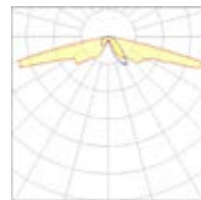


KSS OPCIJAS

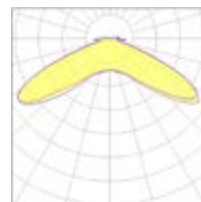
TIPS 18



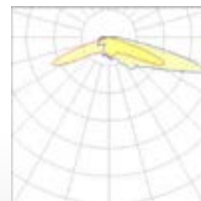
TIPS 19



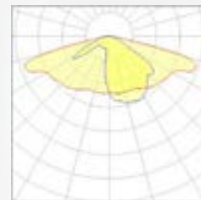
TIPS 2



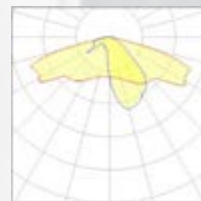
TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



LAMPA V.08



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampas pamatkonfigurācijā, kas paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø522 x 770 mm
leteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 5.5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

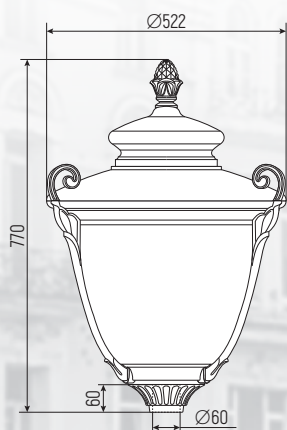
• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

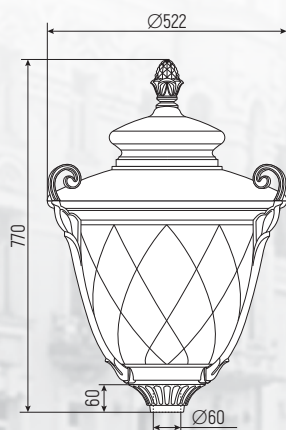
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

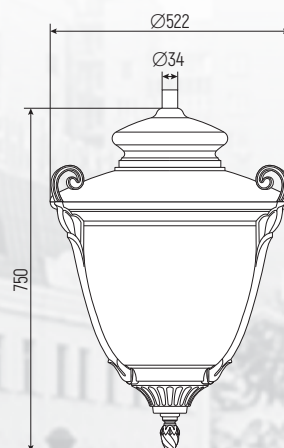
Grīdas lampas dizains



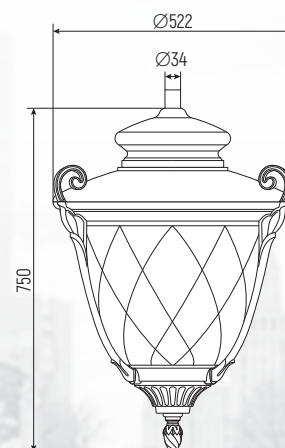
V.08-01



V.08-02



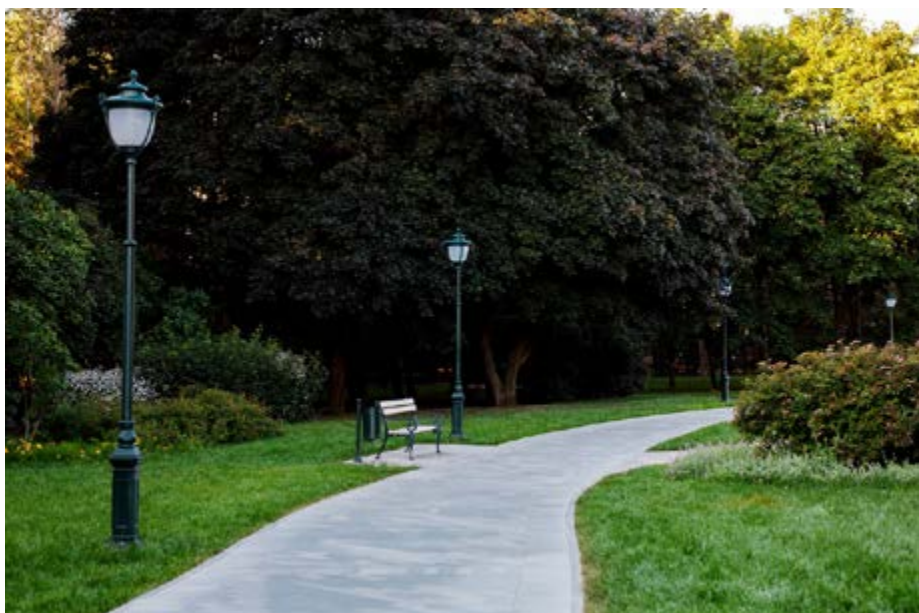
V.08-03



V.08-04

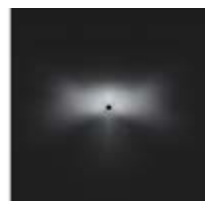
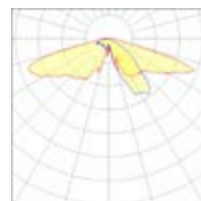
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
2700K	6554lm	58W	113lm/W
2700K	9460lm	86W	110lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
3000K	7134lm	58W	123lm/W
3000K	10320lm	86W	120lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W
4000K	7714lm	58W	133lm/W
4000K	11180lm	86W	130lm/W

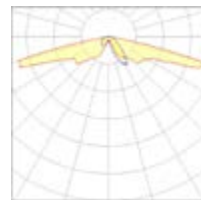


KSS OPCIJAS

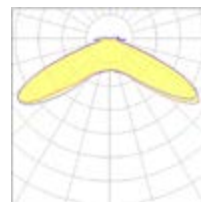
TIPS 18



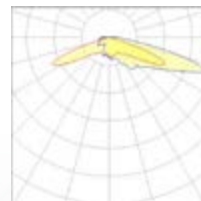
TIPS 19



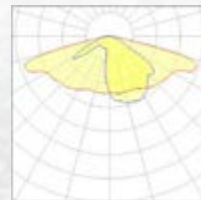
TIPS 2



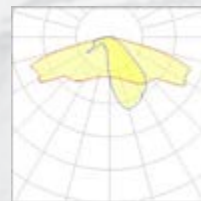
TIPS 3



TIPS 4



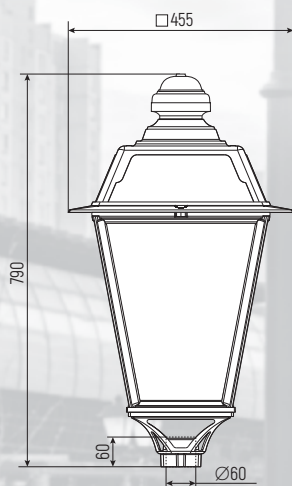
TIPS 5



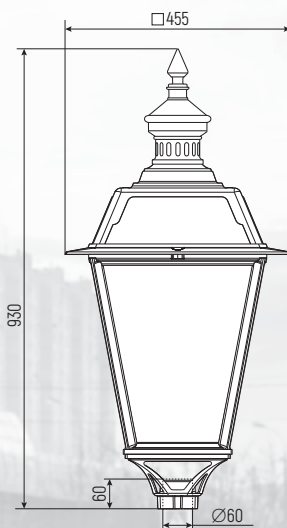
LAMPA V.09



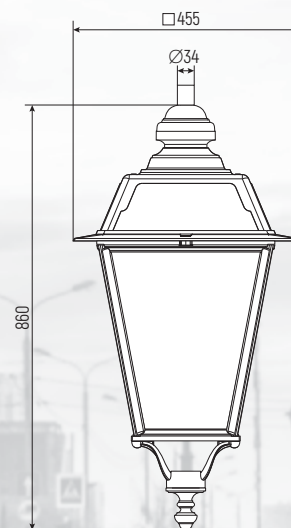
Gridas lampas dizains



V.09-01



V.09d



V.09-02

PIELIETOJUMS

Trīsstūrveida lampa grīdas lampas pamatkonfigurācijā ir paredzēta ceļu apgaismošanai ar zemu un vidēju satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	□ 455 x 790 mm
leteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 3.5 līdz 5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

🌈 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

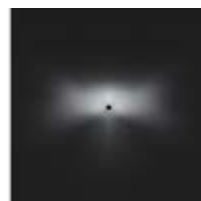
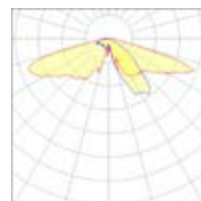
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
2700K	6554lm	58W	113lm/W
2700K	9460lm	86W	110lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
3000K	7134lm	58W	123lm/W
3000K	10320lm	86W	120lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W
4000K	7714lm	58W	133lm/W
4000K	11180lm	86W	130lm/W

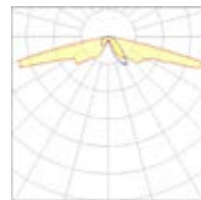


KSS OPCIJAS

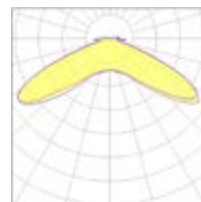
TIPS 18



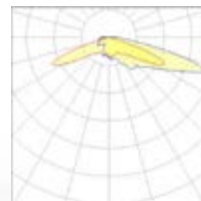
TIPS 19



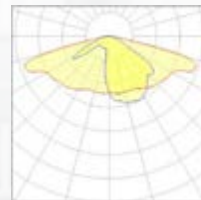
TIPS 2



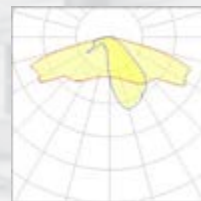
TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



LAMPA V.10



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, kulons, kas paredzēta, lai apgaismotu ceļus ar vidēju un zemu satiksmes intensitāti, laukumus, kā arī funkcionālu un dekoratīvu parku, bulvāru, pagalmu, dzelzceļa platformu un staciju apgaismojumu.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø650 x 665 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 7 līdz 12 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

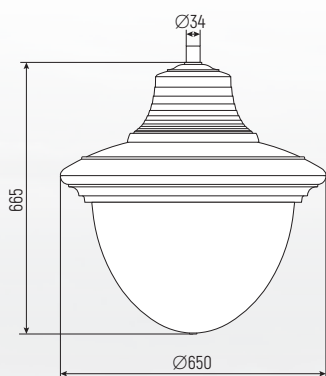
- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

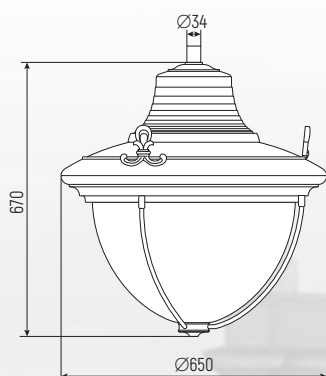
Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

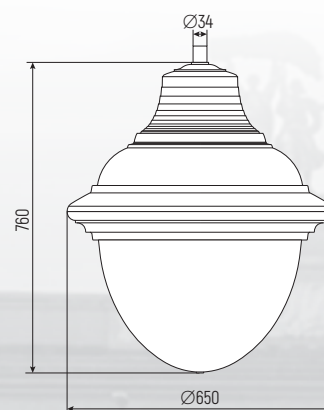
OPCIJAS



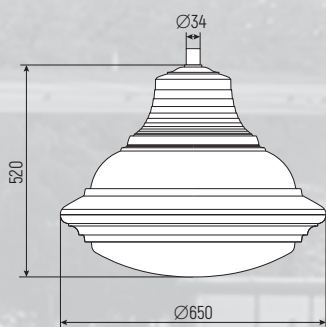
V.10-01



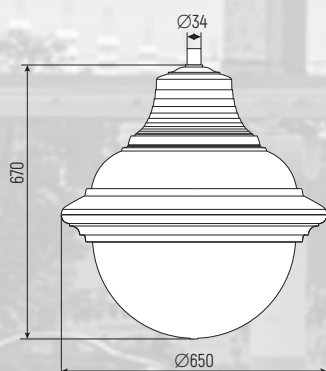
V.10-02



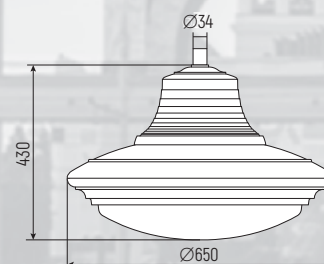
V.10-03



V.10-04



V.10-05



V.10-06

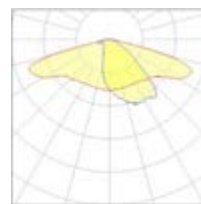
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	6728lm	58W	116lm/W
2700K	9718lm	86W	113lm/W
2700K	11880lm	108W	110lm/W
2700K	14464lm	128W	113lm/W
2700K	16611lm	147W	113lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
3000K	10578lm	86W	123lm/W
3000K	12960lm	108W	120lm/W
3000K	15744lm	128W	123lm/W
3000K	18081lm	147W	123lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W
4000K	11438lm	86W	133lm/W
4000K	14040lm	108W	130lm/W
4000K	17024lm	128W	133lm/W
4000K	19551lm	147W	133lm/W

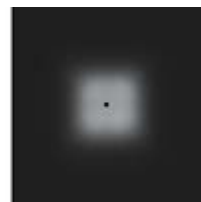
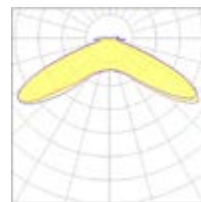


KSS OPCIJAS

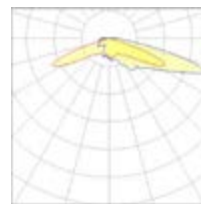
TIPS 1



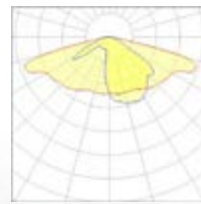
TIPS 2



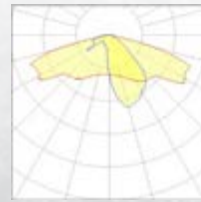
TIPS 3



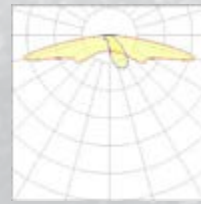
TIPS 4



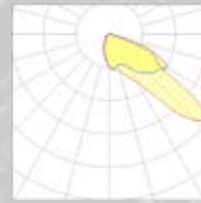
TIPS 5



TIPS 6



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.11



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, kulons, kas paredzēta, lai apgaismotu ceļus ar vidēju un zemu satiksmes intensitāti, laukumus, kā arī funkcionālu un dekoratīvu parku, bulvāru, pagalmu, dzelzceļa platformu un staciju apgaismojumu.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø522 x 535 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 5 līdz 7 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

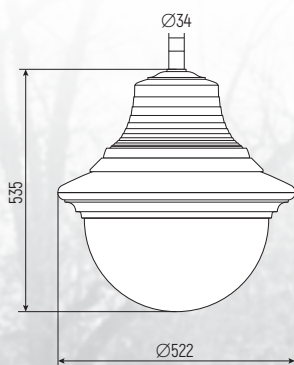
- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

🎨 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

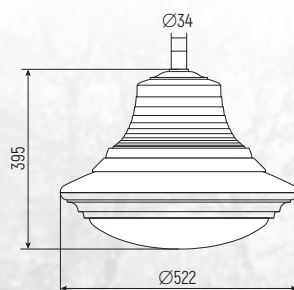
Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

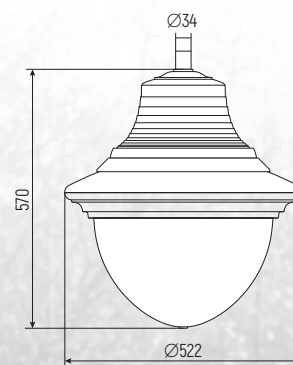
OPCIJAS



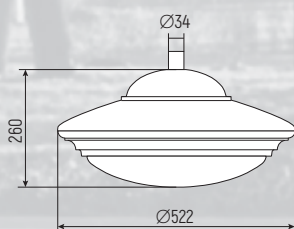
V.11-01



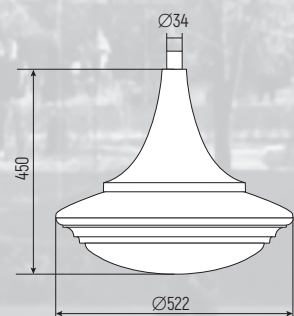
V.11-02



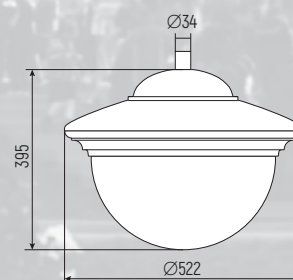
V.11-03



V.11-04



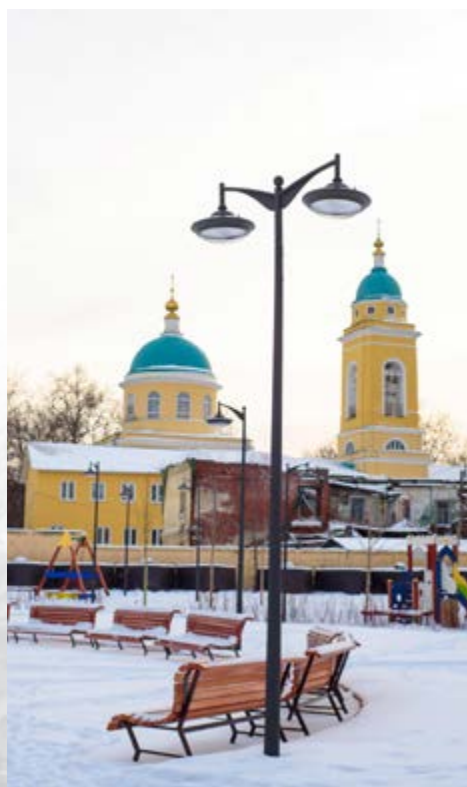
V.11-05



V.11-06

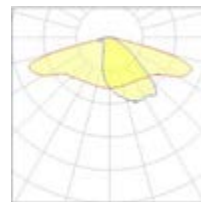
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	4972lm	44W	113lm/W
2700K	6728lm	58W	116lm/W
2700K	9718lm	86W	113lm/W
2700K	11880lm	108W	110lm/W
2700K	14464lm	128W	113lm/W
3000K	5412lm	44W	123lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
3000K	10578lm	86W	123lm/W
3000K	12960lm	108W	120lm/W
3000K	15744lm	128W	123lm/W
4000K	5852lm	44W	133lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W
4000K	11438lm	86W	133lm/W
4000K	14040lm	108W	130lm/W
4000K	17024lm	128W	133lm/W

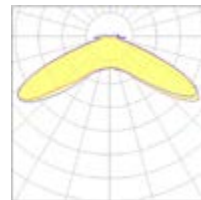


KSS OPCIJAS

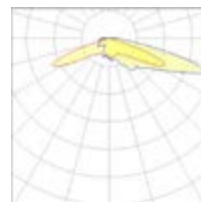
TIPS 1



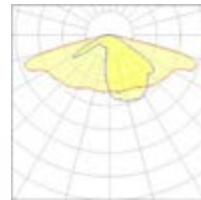
TIPS 2



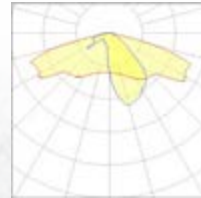
TIPS 3



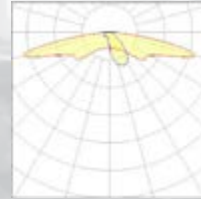
TIPS 4



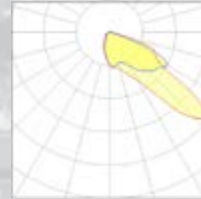
TIPS 5



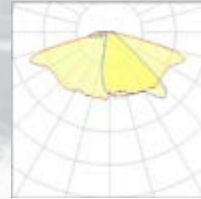
TIPS 6



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.12



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, kulonu pamatkonfigurācijā, kas paredzēta, lai apgaismotu ceļus ar vidēju un zemu satiksmes intensitāti, laukumus, kā arī funkcionālu un dekoratīvu parku, bulvāru, pagalmu, dzelzceļa platformu un staciju apgaismojumu. Lampu ir iespējams izgatavot konsoles versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø650 x 1015 mm
leteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 7 līdz 12 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

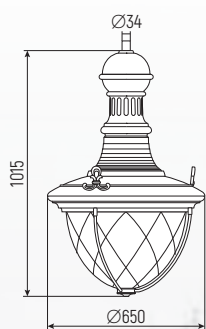
• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsā krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

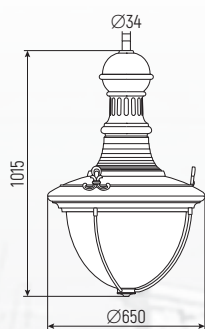
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

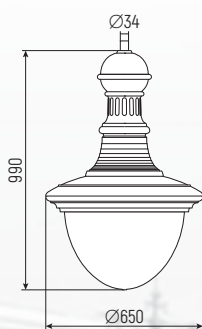
Konsoles versija



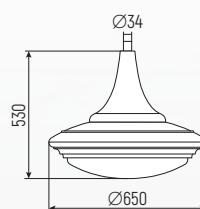
V.12-01



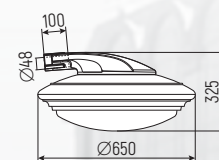
V.12-02



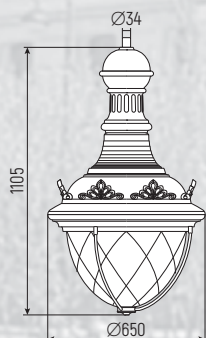
V.12-03



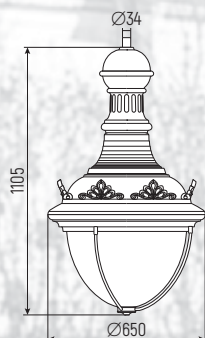
V.12-04



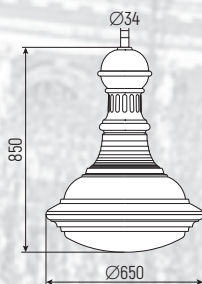
V.12-15



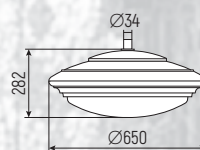
V.12-10



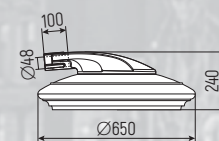
V.12-11



V.12-12



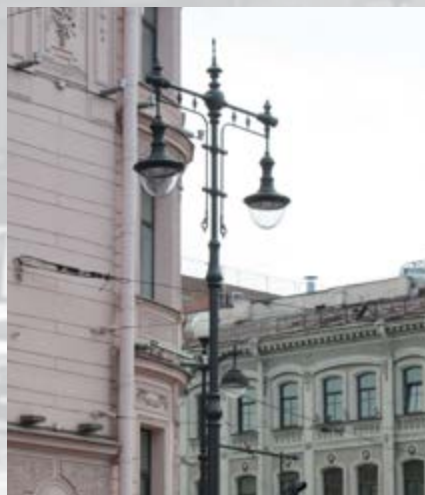
V.12-05



V.12-16

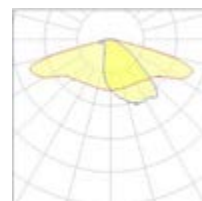
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	9718lm	86W	113lm/W
2700K	11880lm	108W	110lm/W
2700K	14464lm	128W	113lm/W
2700K	16611lm	147W	113lm/W
2700K	21696lm	192W	113lm/W
2700K	25764lm	228W	113lm/W
3000K	10578lm	86W	123lm/W
3000K	12960lm	108W	120lm/W
3000K	15744lm	128W	123lm/W
3000K	18081lm	147W	123lm/W
3000K	23616lm	192W	123lm/W
3000K	28044lm	228W	123lm/W
4000K	11438lm	86W	133lm/W
4000K	14040lm	108W	130lm/W
4000K	17024lm	128W	133lm/W
4000K	19551lm	147W	133lm/W
4000K	25536lm	192W	133lm/W
4000K	30324lm	228W	133lm/W

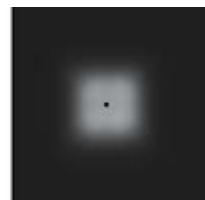
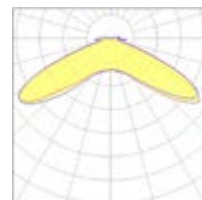


KSS OPCIJAS

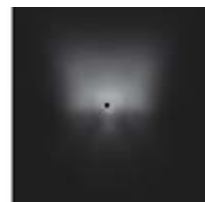
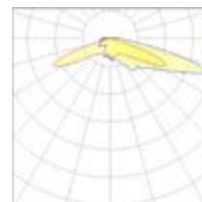
TIPS 1



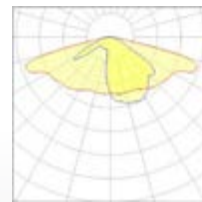
TIPS 2



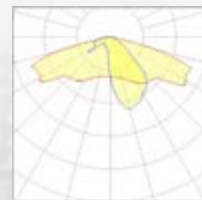
TIPS 3



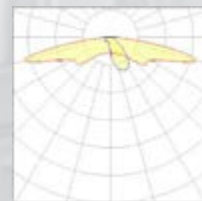
TIPS 4



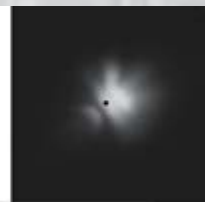
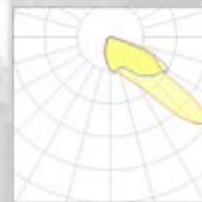
TIPS 5



TIPS 6



TIPS 7



Тип 8



LAMPA V.13



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, kulons, paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø522 x 785 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 6 līdz 8 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

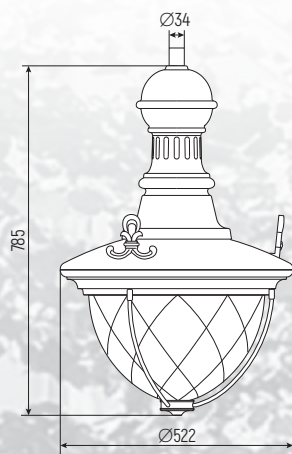
- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

🎨 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

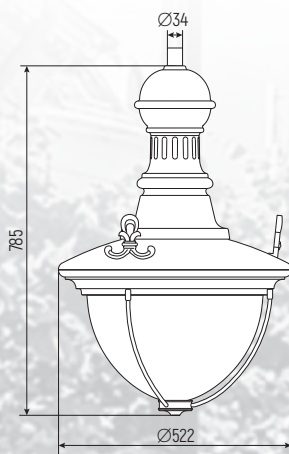
Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

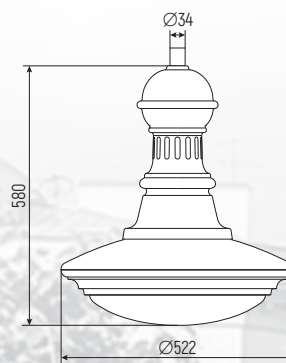
OPCIJAS



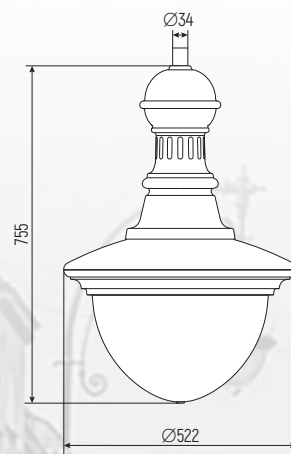
V.13-01



V.13-02



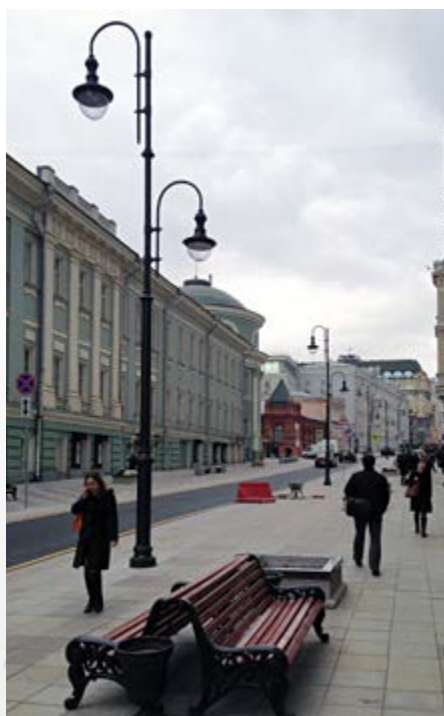
V.13-03



V.13-04

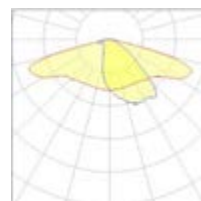
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3132lm	27W	116lm/W
2700K	4972lm	44W	113lm/W
2700K	6728lm	58W	116lm/W
2700K	9718lm	86W	113lm/W
2700K	11880lm	108W	110lm/W
3000K	3402lm	27W	126lm/W
3000K	5412lm	44W	123lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
3000K	10578lm	86W	123lm/W
3000K	12960lm	108W	120lm/W
4000K	3672lm	27W	136lm/W
4000K	5852lm	44W	133lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W
4000K	11438lm	86W	133lm/W
4000K	14040lm	108W	130lm/W

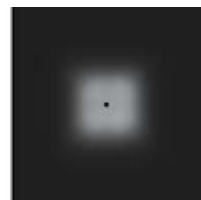
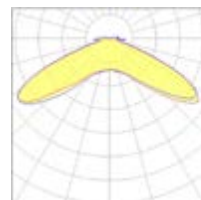


KSS OPCIJAS

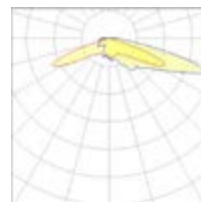
TIPS 1



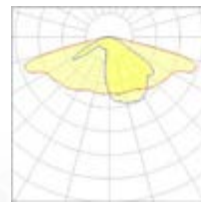
TIPS 2



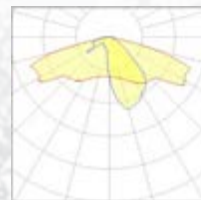
TIPS 3



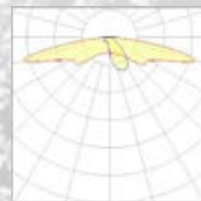
TIPS 4



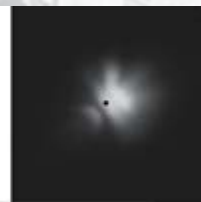
TIPS 5



TIPS 6



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.14



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, kulons, paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø600x470 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 5 līdz 7 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

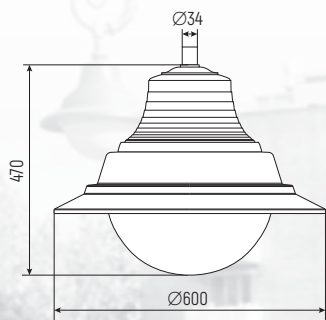
- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

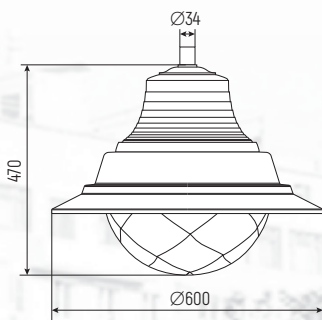
Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

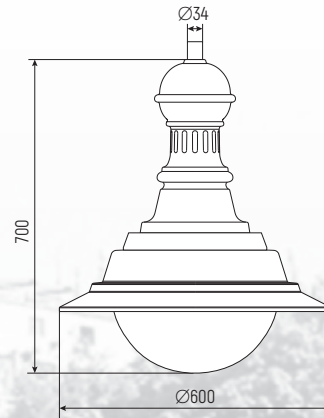
OPCIJAS



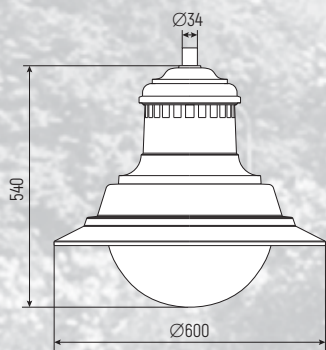
V.14-01



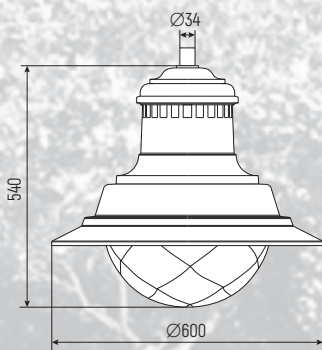
V.14-03



V.14-14



V.14-10



V.14-12

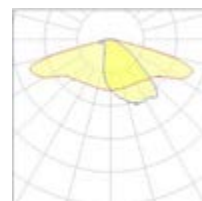
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3132lm	27W	116lm/W
2700K	4972lm	44W	113lm/W
2700K	6728lm	58W	116lm/W
2700K	9718lm	86W	113lm/W
3000K	3402lm	27W	126lm/W
3000K	5412lm	44W	123lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
3000K	10578lm	86W	123lm/W
4000K	3672lm	27W	136lm/W
4000K	5852lm	44W	133lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W
4000K	11438lm	86W	133lm/W

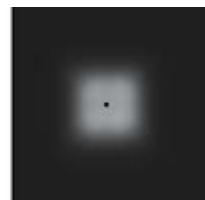
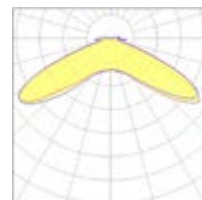


KSS OPCIJAS

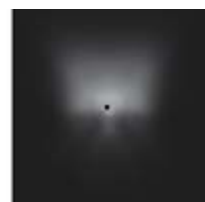
TIPS 1



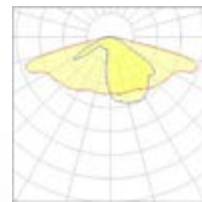
TIPS 2



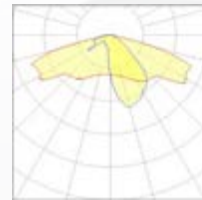
TIPS 3



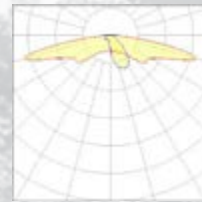
TIPS 4



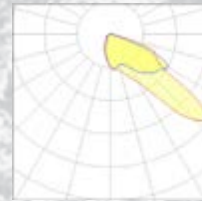
Тип 5



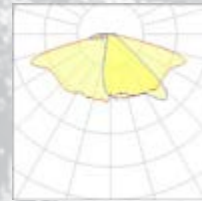
TIPS 6



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.15



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampas pamatkonfigurācijā, kas paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Gaismekli ir iespējams izgatavot kulonu un konsoles versijās.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø522 x 615 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar gofrētu difuzoru, gaismas caurlaidība LT 70% [stāvlampas versija];
- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90% [];
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75% [].

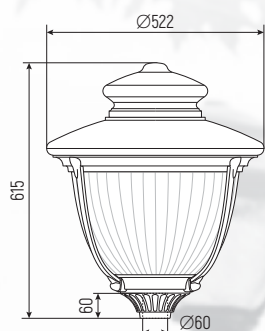
🎨 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

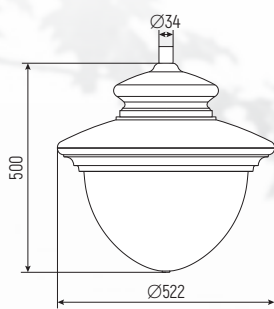
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

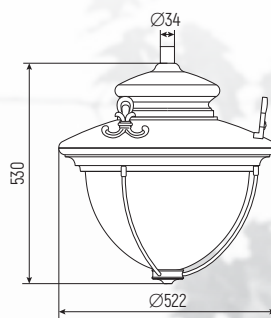
Grīdas lampas dizains



V.15-01

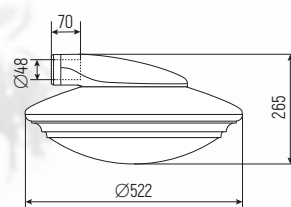


V.15-03

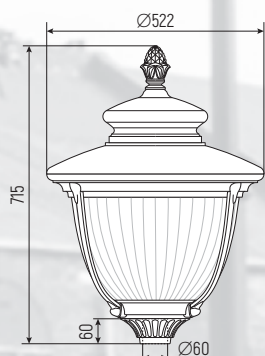


V.15-04

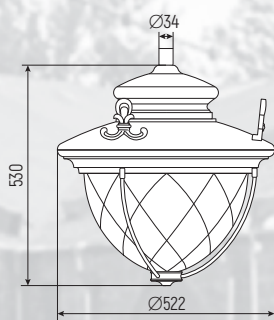
Konsoles versija



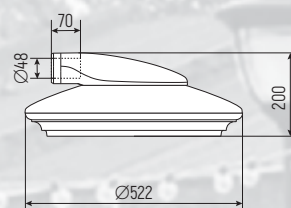
V.15-05



V.15-02



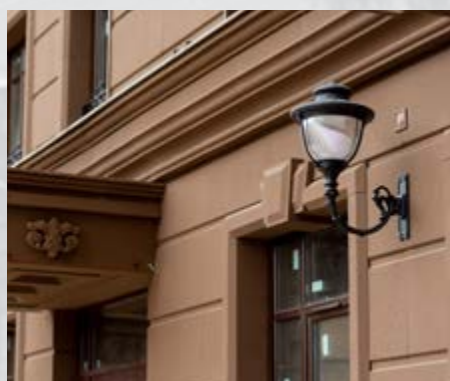
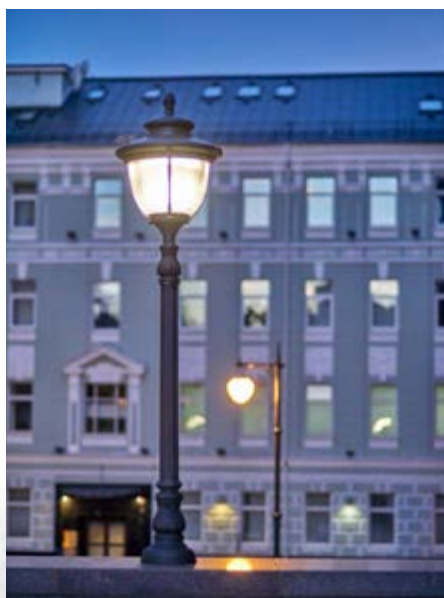
V.15-06



V.15-07

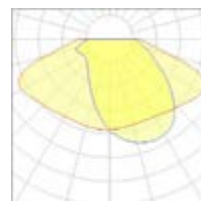
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1740lm	15W	112lm/W
2700K	3051lm	27W	109lm/W
2700K	4840lm	44W	106lm/W
2700K	6902lm	58W	119lm/W
2700K	9976lm	86W	116lm/W
3000K	1830lm	15W	122lm/W
3000K	3213lm	27W	119lm/W
3000K	5104lm	44W	116lm/W
3000K	6902lm	58W	119lm/W
3000K	9976lm	86W	116lm/W
4000K	1980lm	15W	132lm/W
4000K	3483lm	27W	129lm/W
4000K	5544lm	44W	126lm/W
4000K	7482lm	58W	129lm/W
4000K	10836lm	86W	126lm/W

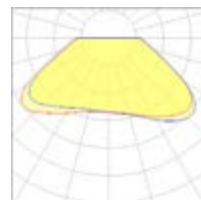


KSS OPCIJAS

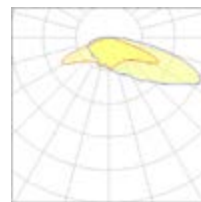
TIPS 20



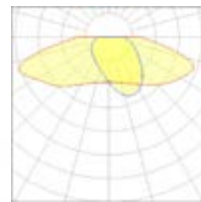
TIPS 21



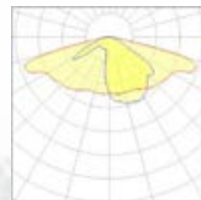
TIPS 22



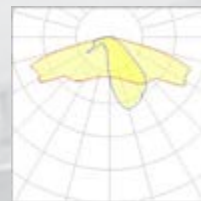
TIPS 23



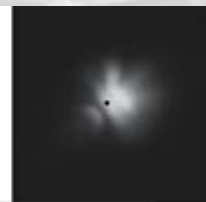
TIPS 4



TIPS 5



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.16



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampa, kas paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, arhitektūras pieminekļiem.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø650 x 1035 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 5 līdz 7 metriem

BŪVE

Gaismeķļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

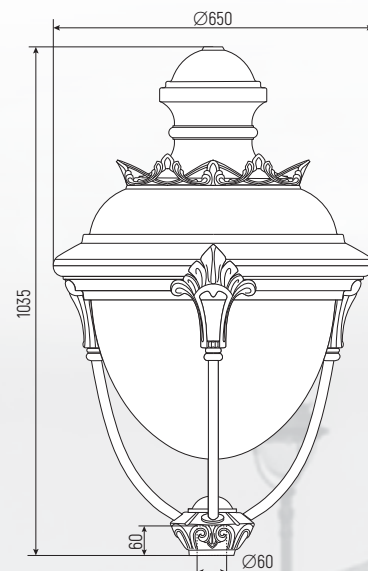
🎨 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



V.16-01

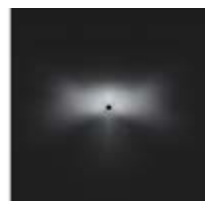
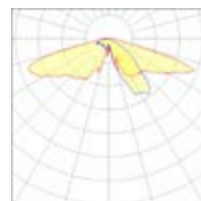
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsū temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
2700K	6554lm	58W	113lm/W
2700K	9460lm	86W	110lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
3000K	7134lm	58W	123lm/W
3000K	10320lm	86W	120lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W
4000K	7714lm	58W	133lm/W
4000K	11180lm	86W	130lm/W

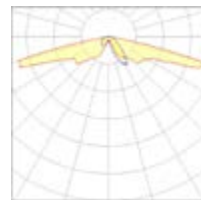


KSS OPCIJAS

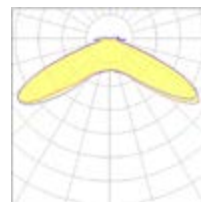
TIPS 18



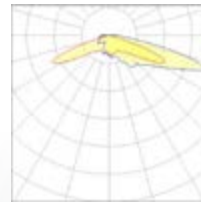
TIPS 19



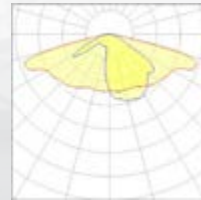
TIPS 2



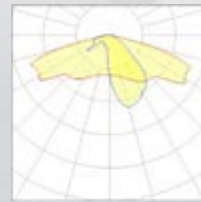
TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



LAMPA V.17



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, kulons, kas paredzēta, lai apgaismotu ceļus ar vidēju un zemu satiksmes intensitāti, laukumus, kā arī funkcionālu un dekoratīvu parku, bulvāru, pagalmu, dzelzceļa platformu un staciju apgaismojumu. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø522 x 990 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 5 līdz 7 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

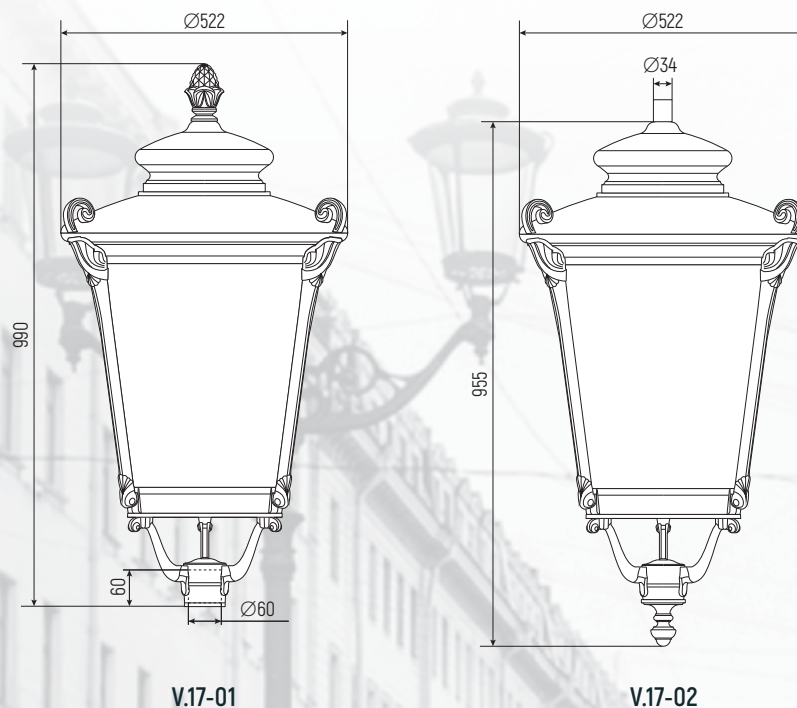
• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



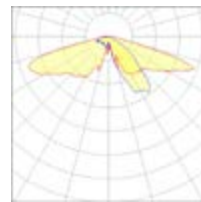
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
2700K	6554lm	58W	113lm/W
2700K	9460lm	86W	110lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
3000K	7134lm	58W	123lm/W
3000K	10320lm	86W	120lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W
4000K	7714lm	58W	133lm/W
4000K	11180lm	86W	130lm/W

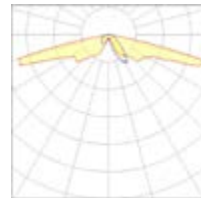


KSS OPCIJAS

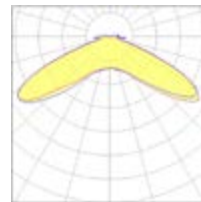
TIPS 18



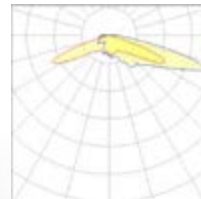
TIPS 19



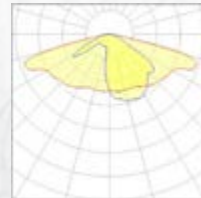
TIPS 2



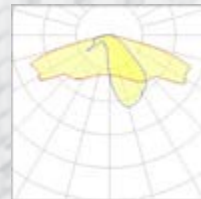
TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



LAMPA V.18



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, kulons, kas paredzēta, lai apgaismotu ceļus ar vidēju un zemu satiksmes intensitāti, laukumus, kā arī funkcionālu un dekoratīvu parku, bulvāru, pagalmu, dzelzceļa platformu un staciju apgaismojumu.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø650 x 750 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 7 līdz 12 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

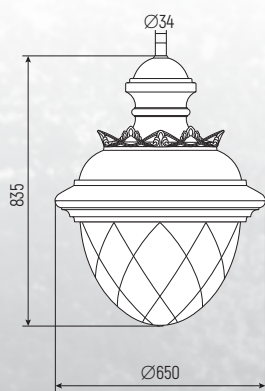
- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

🎨 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

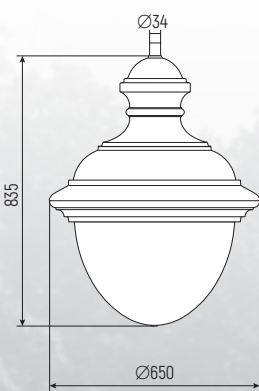
Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

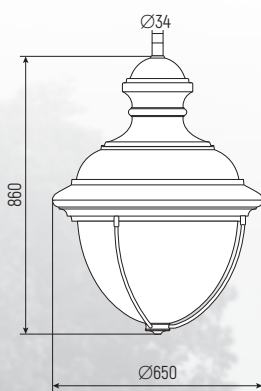
OPCIJAS



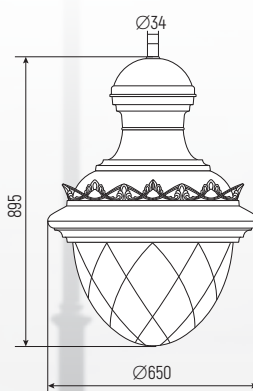
V.18-01



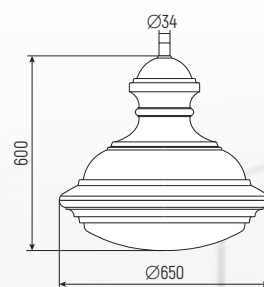
V.18-02



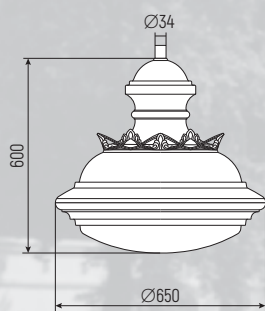
V.18-03



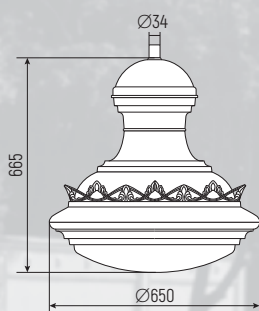
V.18-04



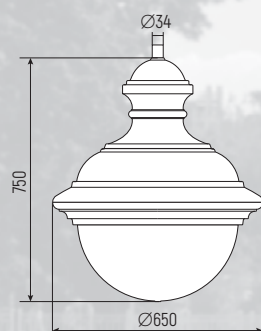
V.18-05



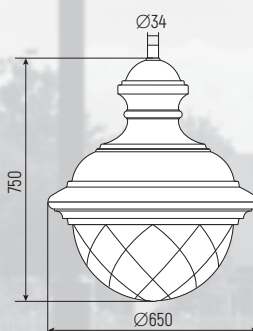
V.18-06



V.18-07



V.18-08



V.18-09

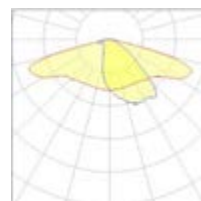
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	9718lm	86W	113lm/W
2700K	11880lm	108W	110lm/W
2700K	14464lm	128W	113lm/W
2700K	16611lm	147W	113lm/W
2700K	21696lm	192W	113lm/W
2700K	25764lm	228W	113lm/W
2700K	34578lm	306W	113lm/W
3000K	10578lm	86W	123lm/W
3000K	12960lm	108W	120lm/W
3000K	15744lm	128W	123lm/W
3000K	18081lm	147W	123lm/W
3000K	23616lm	192W	123lm/W
3000K	28044lm	228W	123lm/W
3000K	37638lm	306W	123lm/W
4000K	11438lm	86W	133lm/W
4000K	14040lm	108W	130lm/W
4000K	17024lm	128W	133lm/W
4000K	19551lm	147W	133lm/W
4000K	25536lm	192W	133lm/W
4000K	30324lm	228W	133lm/W
4000K	40698lm	306W	133lm/W

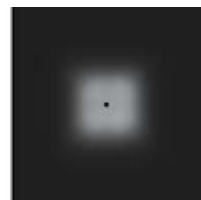
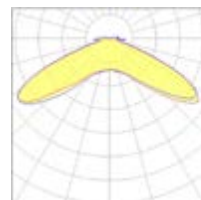


KSS OPCIJAS

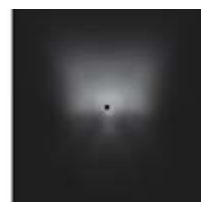
TIPS 1



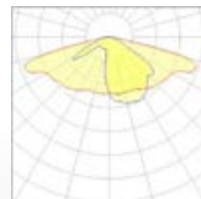
TIPS 2



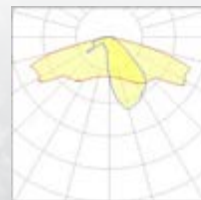
TIPS 3



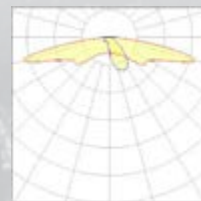
Тип 4



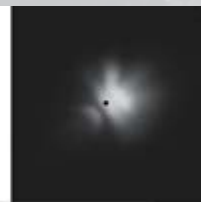
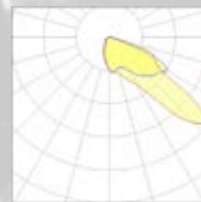
Тип 5



TIPS 6



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.21



PIELIETOJUMS

Trīsstūrveida lampa grīdas lampas pamatkonfigurācijā ir paredzēta ceļu apgaismošanai ar zemu un vidēju satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu un konsoles versijās.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	680 x 980 mm
leteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 5 līdz 8 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

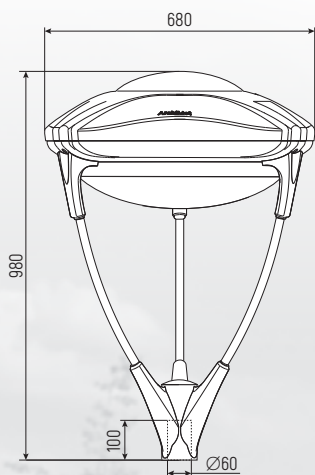
• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

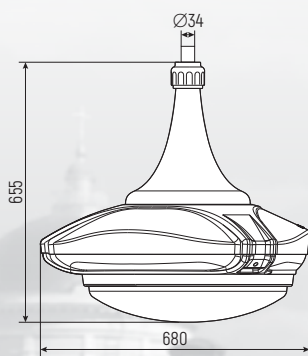
OPCIJAS

Grīdas lampas dizains

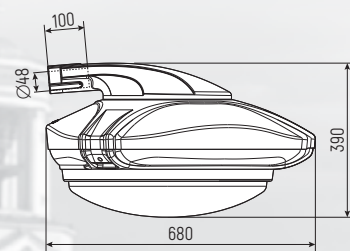


V.21-01

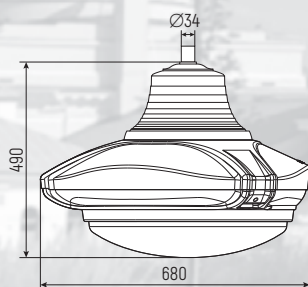
Konsoles versija



V.21-02



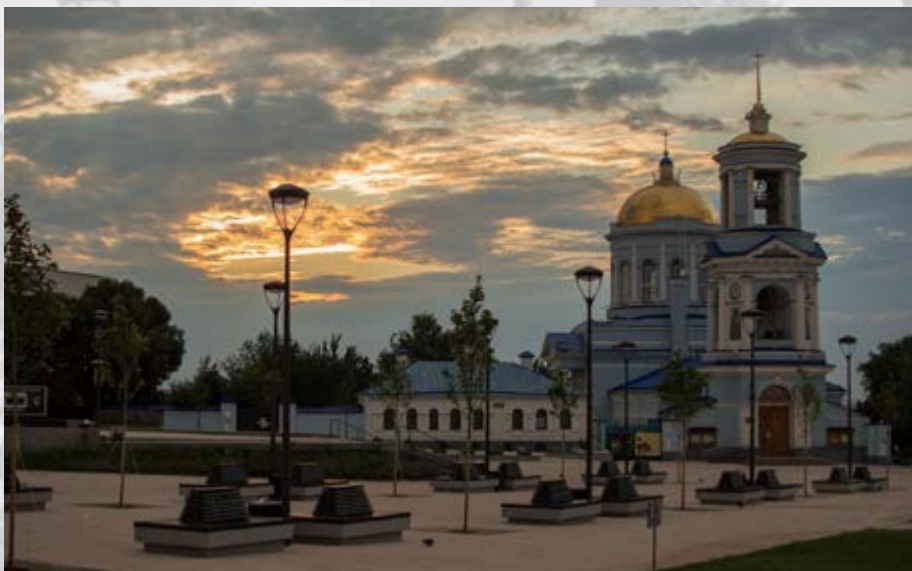
V.21-03



V.21-04

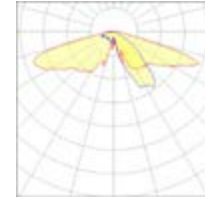
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
2700K	6554lm	58W	113lm/W
2700K	9460lm	86W	110lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
3000K	7134lm	58W	123lm/W
3000K	10320lm	86W	120lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W
4000K	7714lm	58W	133lm/W
4000K	11180lm	86W	130lm/W

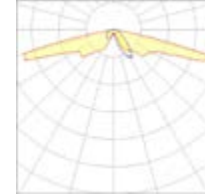


KSS OPCIJAS

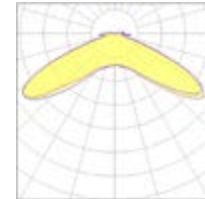
TIPS 18



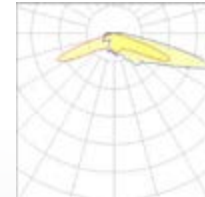
TIPS 19



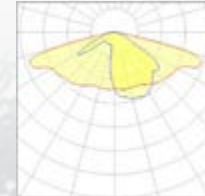
TIPS 2



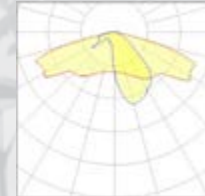
TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



LAMPA V.22



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampa, kas paredzēta, lai apgaismotu ceļus ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielas, parkus, mikrorajonus, arhitektūras pieminekļus un uzstādīšanu ēku fasādēs.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø460 x 855 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

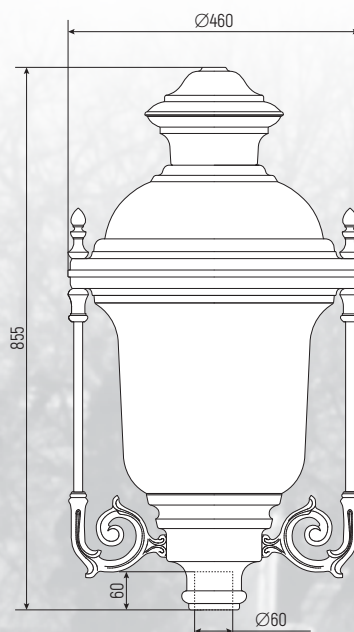
• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



V.22-01

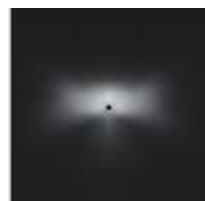
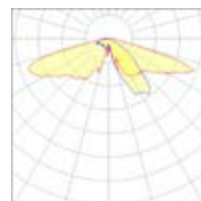
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
2700K	6554lm	58W	113lm/W
2700K	9460lm	86W	110lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
3000K	7134lm	58W	123lm/W
3000K	10320lm	86W	120lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W
4000K	7714lm	58W	133lm/W
4000K	11180lm	86W	130lm/W

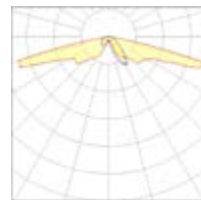


KSS OPCIJAS

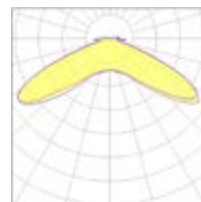
TIPS 18



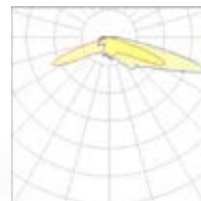
TIPS 19



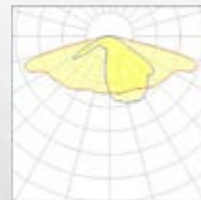
TIPS 2



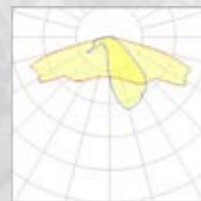
TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



LAMPA V.23



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampa, kas paredzēta, lai apgaismotu ceļus ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielas, parkus, mikrorajonus, arhitektūras pieminekļus un uzstādīšanu ēku fasādēs.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø522 x 555 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90% ;
- ar pusmatētu difuzoru, gaismas caurlaidība LT 82% ;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

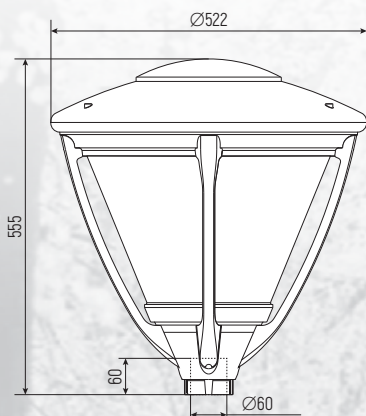
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

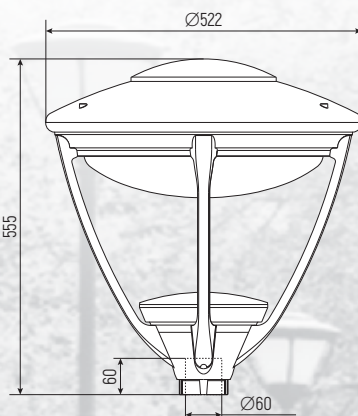
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

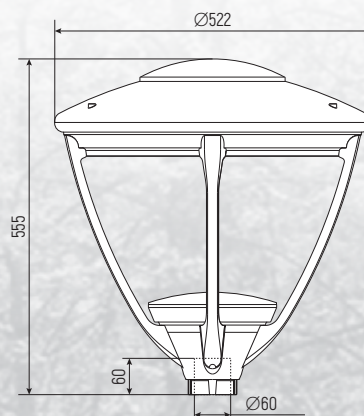
Grīdas lampas dizains



V.23-01



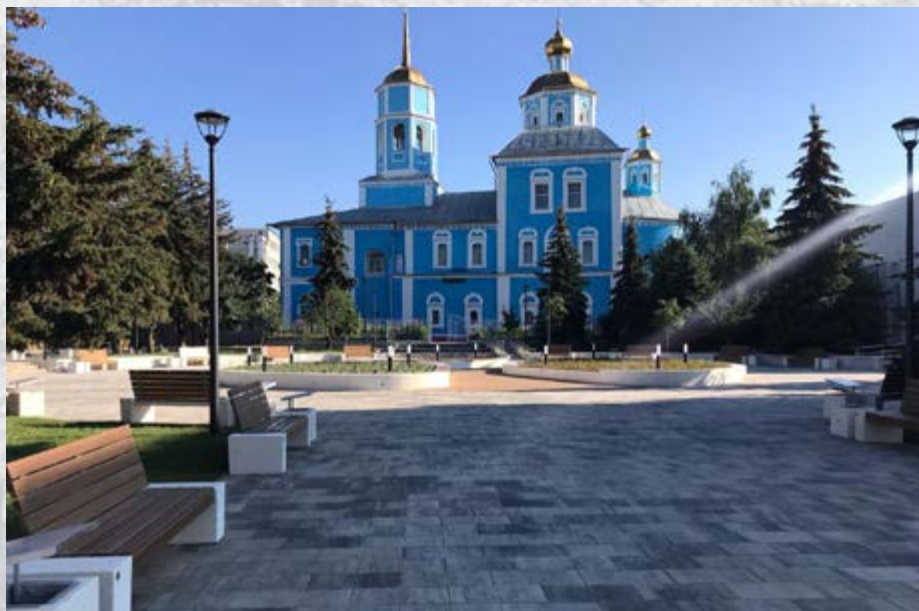
V.23-02



V.23-03

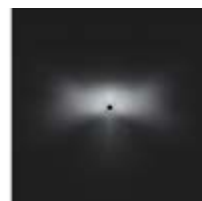
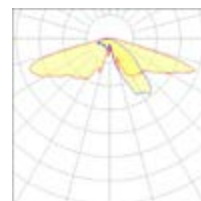
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
2700K	6554lm	58W	113lm/W
2700K	9460lm	86W	110lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
3000K	7134lm	58W	123lm/W
3000K	10320lm	86W	120lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W
4000K	7714lm	58W	133lm/W
4000K	11180lm	86W	130lm/W

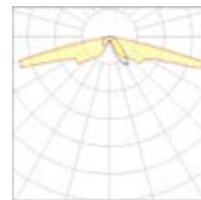


KSS OPCIJAS

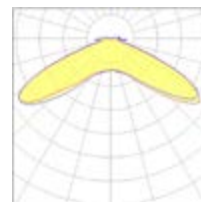
TIPS 18



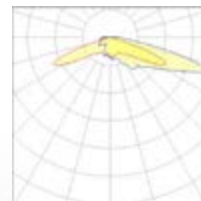
TIPS 19



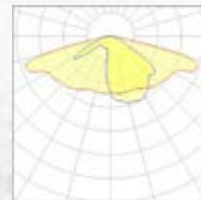
TIPS 2



TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



LAMPA V.25



PIELIETOJUMS

Konsoles lampa funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar vidēju un augstu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajoniem, kotedžu apmetnēm, tirdzniecības centriem, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	780 x 340 x 155 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 5 līdz 9 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Rūdīta stikla difuzors:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;

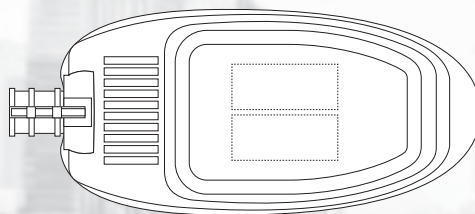
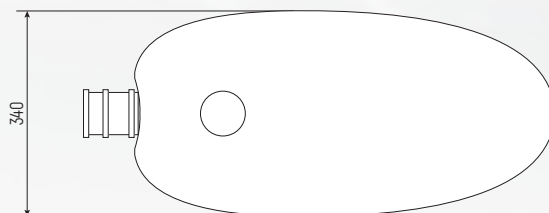
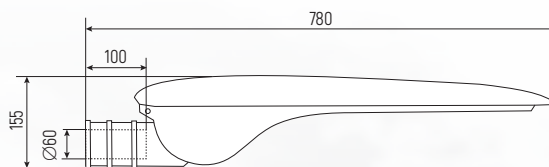
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Konsoles versija



V.25-01

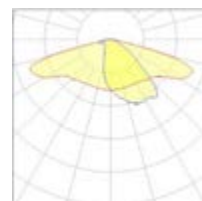
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3132lm	27W	116lm/W
2700K	4972lm	44W	113lm/W
2700K	6728lm	58W	116lm/W
2700K	9718lm	86W	113lm/W
3000K	3402lm	27W	126lm/W
3000K	5412lm	44W	123lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
3000K	10578lm	86W	123lm/W
4000K	3672lm	27W	136lm/W
4000K	5852lm	44W	133lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W
4000K	11438lm	86W	133lm/W

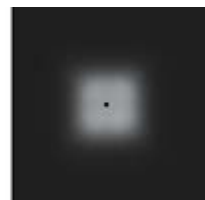
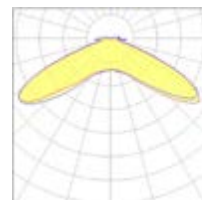


KSS OPCIJAS

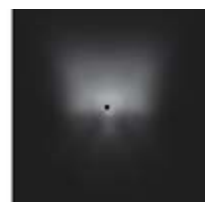
TIPS 1



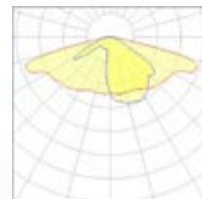
TIPS 2



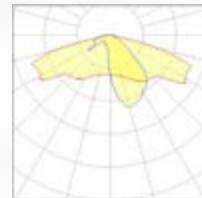
TIPS 3



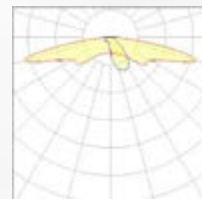
TIPS 4



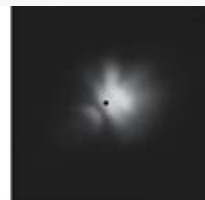
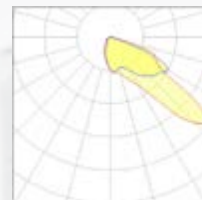
TIPS 5



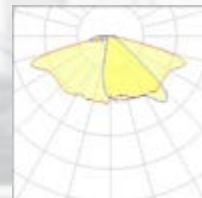
TIPS 6



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.26



PIELIETOJUMS

Modernā konsoles lampa ir paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, kotedžu apmetnēm, tirdzniecības centru teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai ēku fasādēs.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø445 x 230 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 8 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Laminēta stikla difuzors (triplekss):

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;

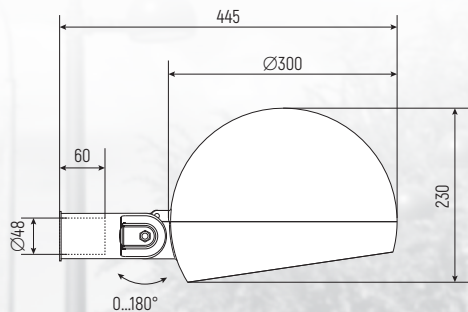
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

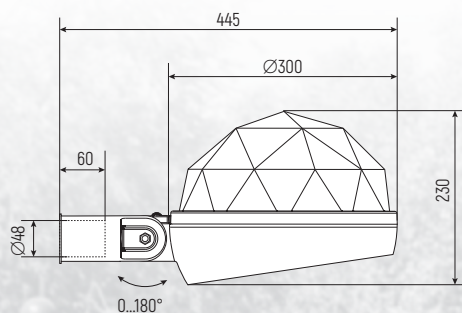
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

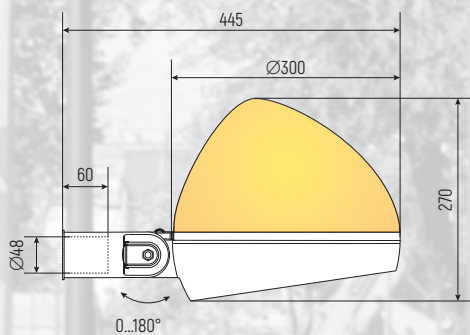
Konsoles versija



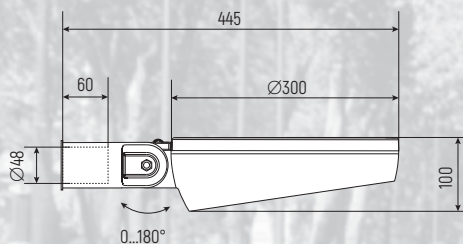
V.26-01



V.26-02



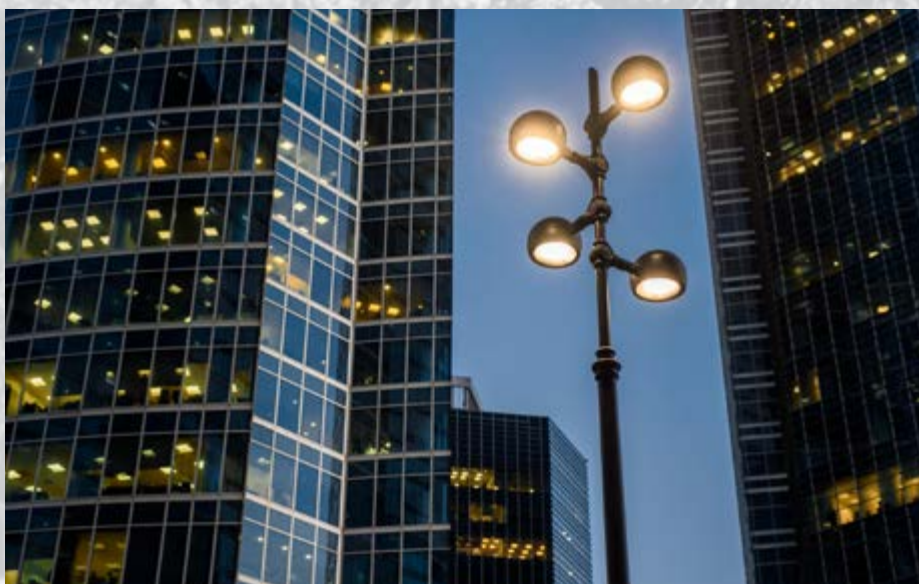
V.26-03



V.26-04

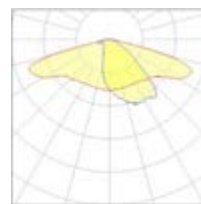
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1785lm	15W	119lm/W
2700K	3132lm	27W	116lm/W
2700K	4972lm	44W	113lm/W
2700K	6728lm	58W	116lm/W
3000K	1935lm	15W	129lm/W
3000K	3402lm	27W	126lm/W
3000K	5412lm	44W	123lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
4000K	2085lm	15W	139lm/W
4000K	3672lm	27W	136lm/W
4000K	5852lm	44W	133lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W

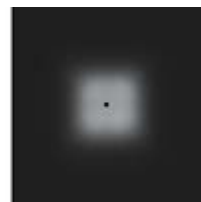
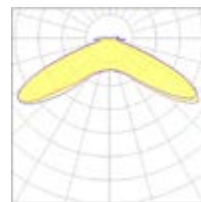


KSS OPCIJAS

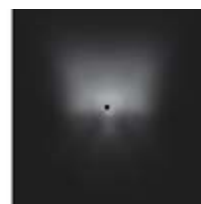
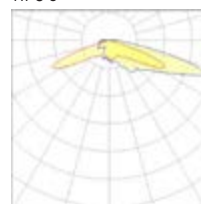
TIPS 1



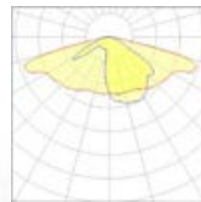
TIPS 2



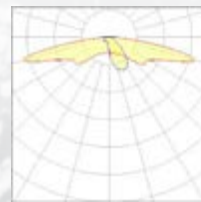
TIPS 3



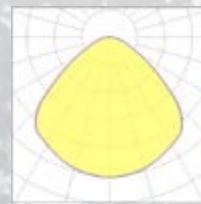
TIPS 4



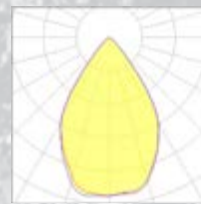
TIPS 6



TIPS 12



TIPS 13



TIPS 14



LAMPA V.27



PIELIETOJUMS

Lampa ir tetraedriska, grīdas lampa, kas paredzēta, lai apgaismotu ceļus ar zemu un vidēju satiksmes intensitāti, gājēju ielas, parkus, mikrorajonus, arhitektūras pieminekļus.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	□ 520 x 1315 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 6 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

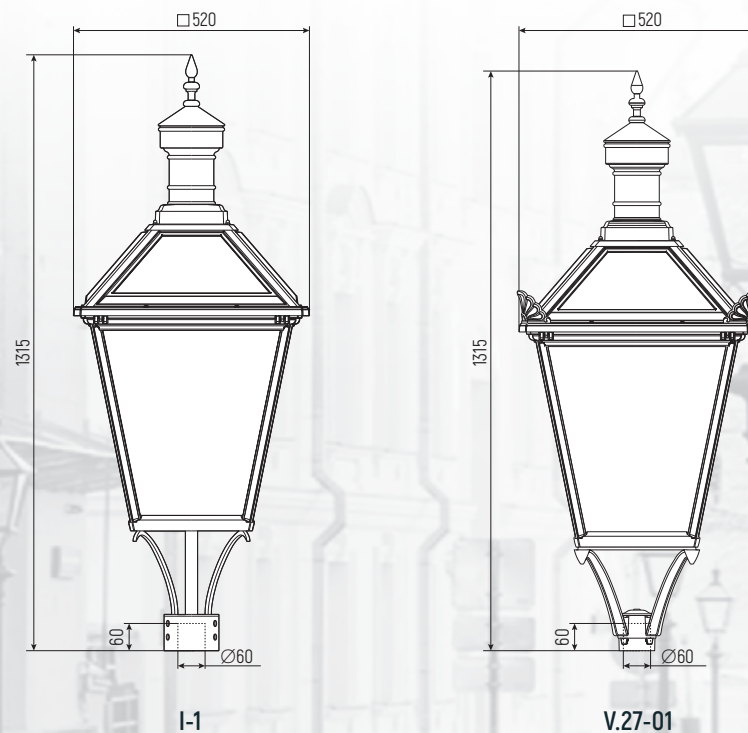
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



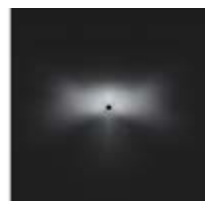
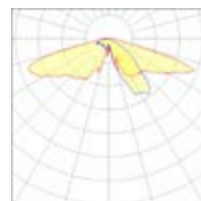
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
2700K	6554lm	58W	113lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
3000K	7134lm	58W	123lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W
4000K	7714lm	58W	133lm/W

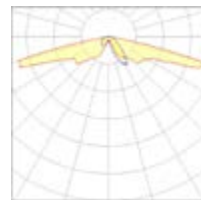


KSS OPCIJAS

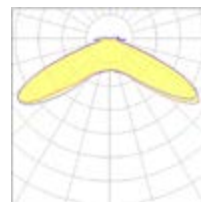
TIPS 18



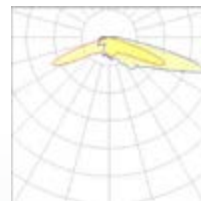
TIPS 19



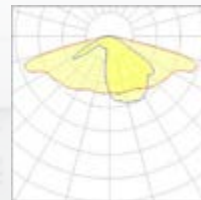
TIPS 2



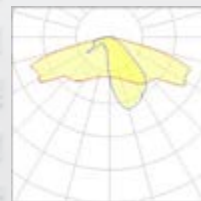
TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



LAMPA V.28



PIELIETOJUMS

Lampa ir tetraedriskā, grīdas lampas pamatkonfigurācijā, kas paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, kotedžu apmetnēm, tirdzniecības centru teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	□ 260 x 475 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 3.5 līdz 5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

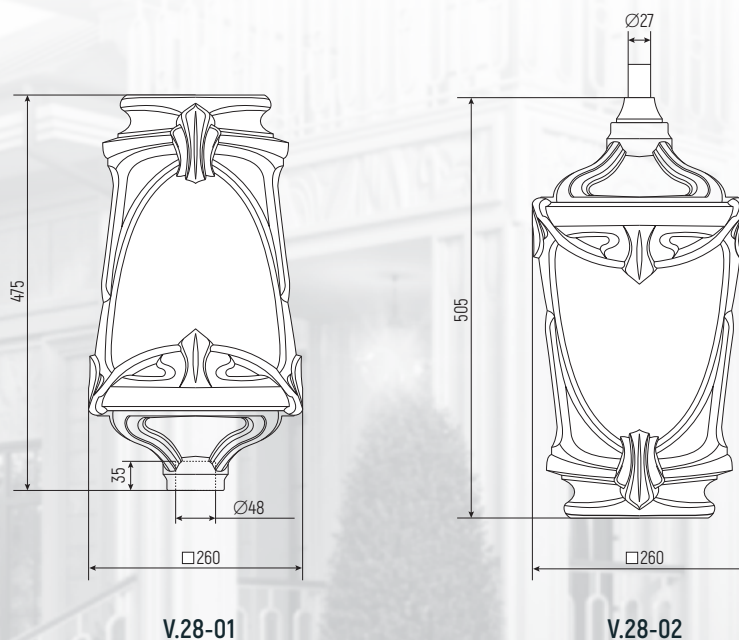
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

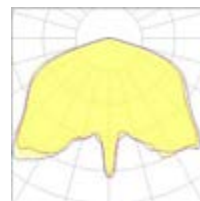
Grīdas lampas dizains



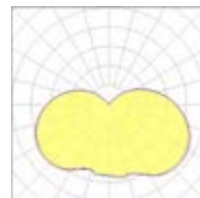


KSS OPCIJAS

TIPS 24



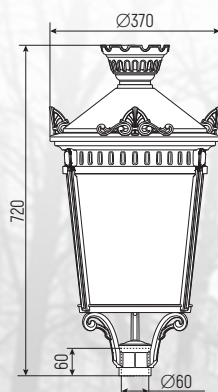
TIPS 25



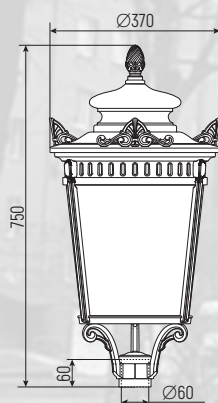
LAMPA V.29



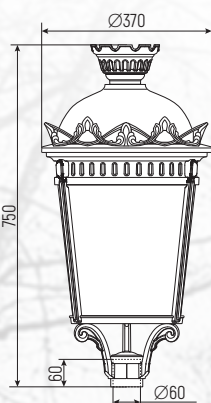
Grīdas lampas dizains



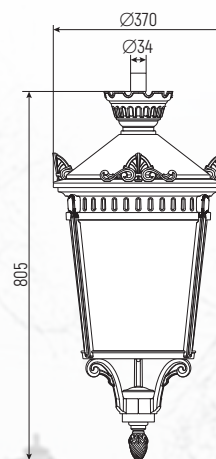
V.29-01



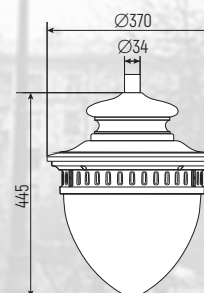
V.29-03



V.29-02



V.29-04



V.29-05

PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampas pamatkonfigurācijā, kas paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, kotedžu apmetnēm, tirdzniecības centru teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø370 x 720 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar pusmatētu difuzoru, gaismas caurlaidība LT 82%.

• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

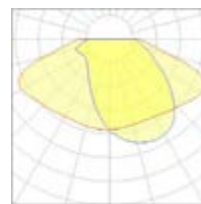
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1710lm	15W	114lm/W
2700K	2997lm	27W	111lm/W
2700K	4752lm	44W	108lm/W
2700K	7018lm	58W	121lm/W
2700K	10148lm	86W	118lm/W
3000K	1860lm	15W	124lm/W
3000K	3267lm	27W	121lm/W
3000K	5192lm	44W	118lm/W
3000K	7018lm	58W	121lm/W
3000K	10148lm	86W	118lm/W
4000K	2010lm	15W	134lm/W
4000K	3537lm	27W	131lm/W
4000K	5632lm	44W	128lm/W
4000K	7598lm	58W	131lm/W
4000K	11008lm	86W	128lm/W

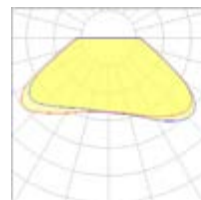


KSS OPCIJAS

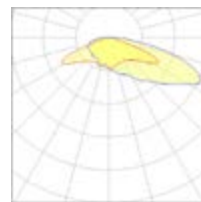
TIPS 20



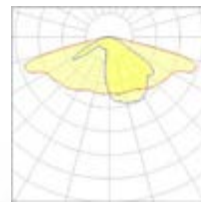
TIPS 21



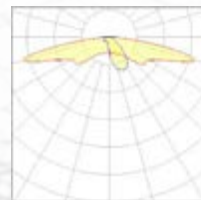
TIPS 22



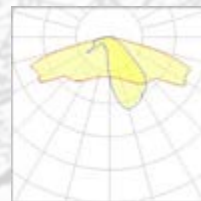
TIPS 23



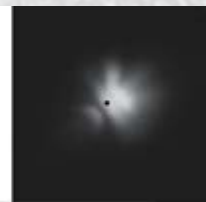
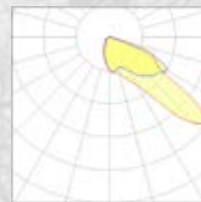
Тип 4



TIPS 5



TIPS 7



Тип 8



LAMPA V.30



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, kulonu pamatkonfigurācijā, kas paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, kotedžu apmetnēm, tirdzniecības centru teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø455 x 580 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

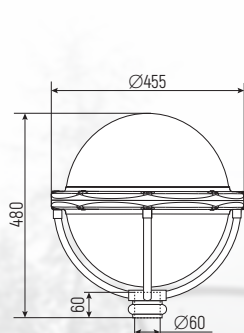
🌈 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

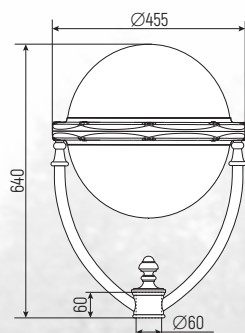
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

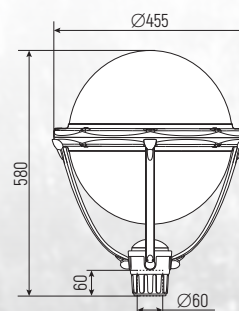
Grīdas lampas dizains



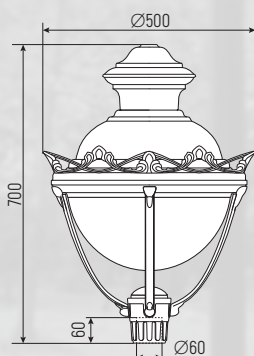
V.30-01



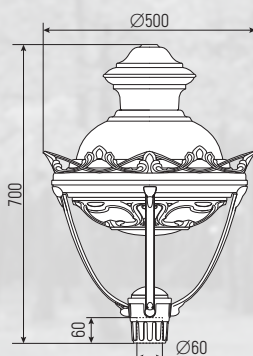
V.30-02



V.30-03



V.30-06



V.30-09

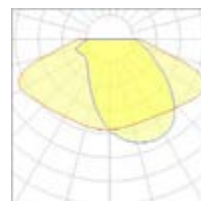
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1710lm	15W	114lm/W
2700K	2997lm	27W	111lm/W
2700K	4752lm	44W	108lm/W
2700K	7018lm	58W	121lm/W
3000K	1860lm	15W	124lm/W
3000K	3267lm	27W	121lm/W
3000K	5192lm	44W	118lm/W
3000K	7018lm	58W	121lm/W
4000K	2010lm	15W	134lm/W
4000K	3537lm	27W	131lm/W
4000K	5632lm	44W	128lm/W
4000K	7598lm	58W	131lm/W

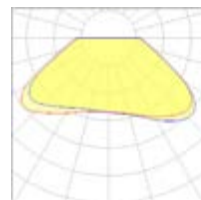


KSS OPCIJAS

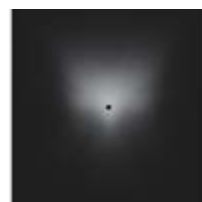
TIPS 20



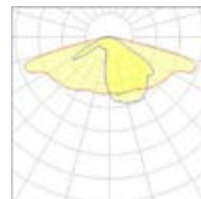
TIPS 21



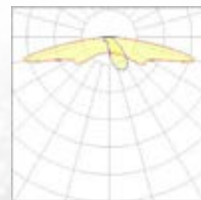
TIPS 22



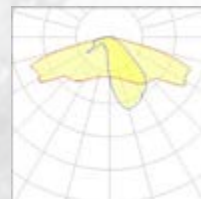
TIPS 23



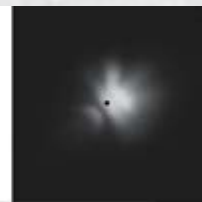
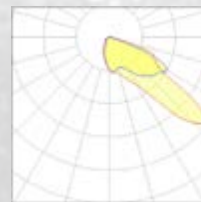
TIPS 4



TIPS 5



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.30-05



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, kulonu pamatkonfigurācijā, kas paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, kotedžu apmetnēm, tirdzniecības centru teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø455 x 525 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 7 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

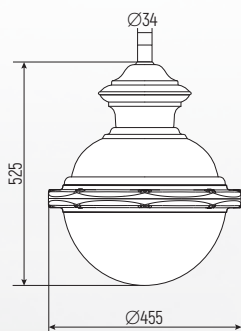
- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

🌈 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

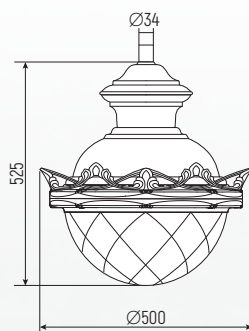
Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

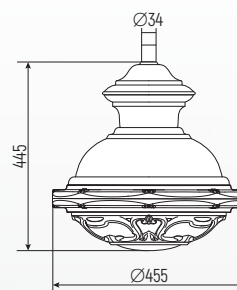
OPCIJAS



V.30-05



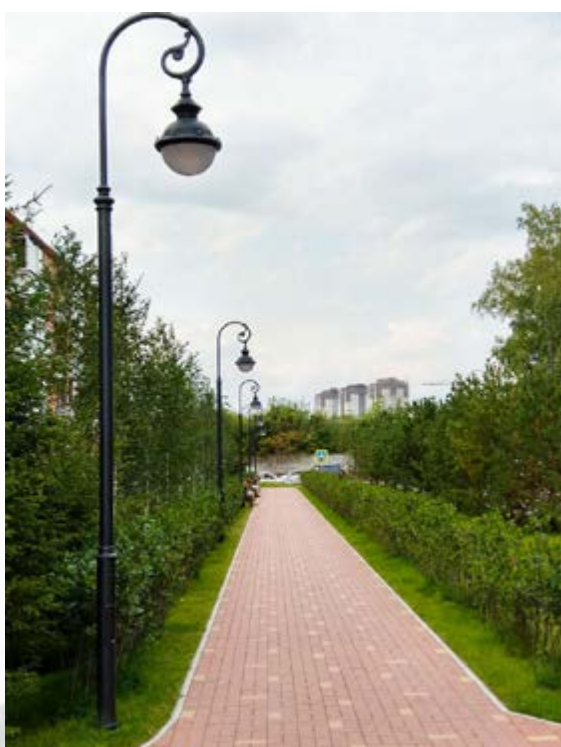
V.30-07



V.30-08

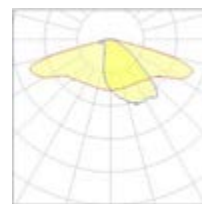
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3132lm	27W	116lm/W
2700K	4972lm	44W	113lm/W
2700K	6728lm	58W	116lm/W
2700K	9718lm	86W	113lm/W
3000K	3402lm	27W	126lm/W
3000K	5412lm	44W	123lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
3000K	10578lm	86W	123lm/W
4000K	3672lm	27W	136lm/W
4000K	5852lm	44W	133lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W
4000K	11438lm	86W	133lm/W

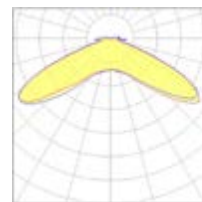


KSS OPCIJAS

TIPS 1



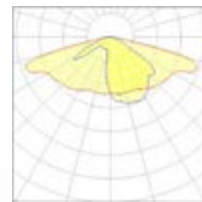
TIPS 2



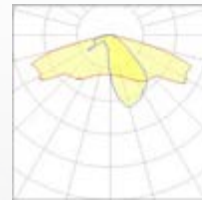
TIPS 3



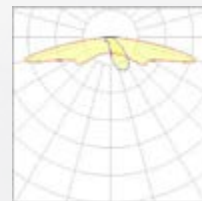
TIPS 4



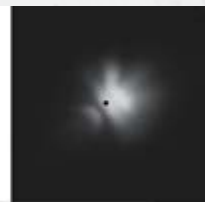
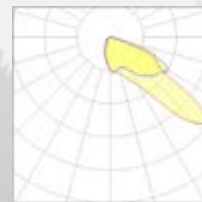
Тип 5



TIPS 6



TIPS 7



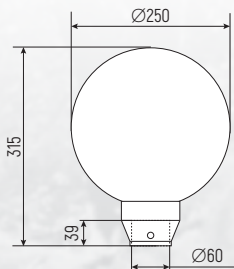
TIPS 8



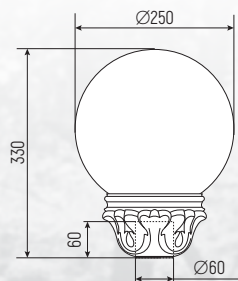
LAMPA V.31



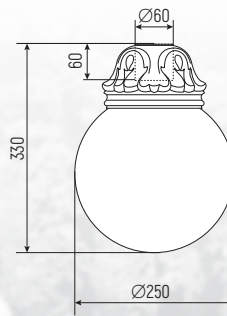
Grīdas lampas dizains



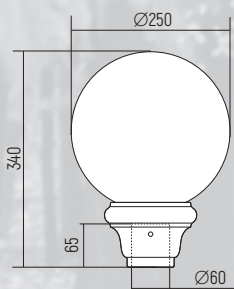
V.31-01



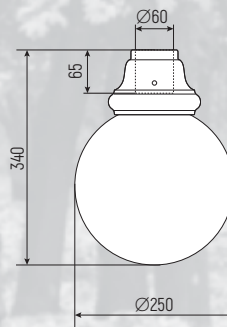
V.31-02



V.31-04



V.31-05



V.31-06

PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa grīdas lampa, kas paredzēta parku, laukumu, bulvāru, ielu, kotedžu apmetņu, autostāvvietu, tirdzniecības centru teritoriju funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø250 x 340 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 0.7 līdz 2 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- Ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%
- Ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%

Krāsošana:

• laika apstākļu izturīga pulverkrāsa saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

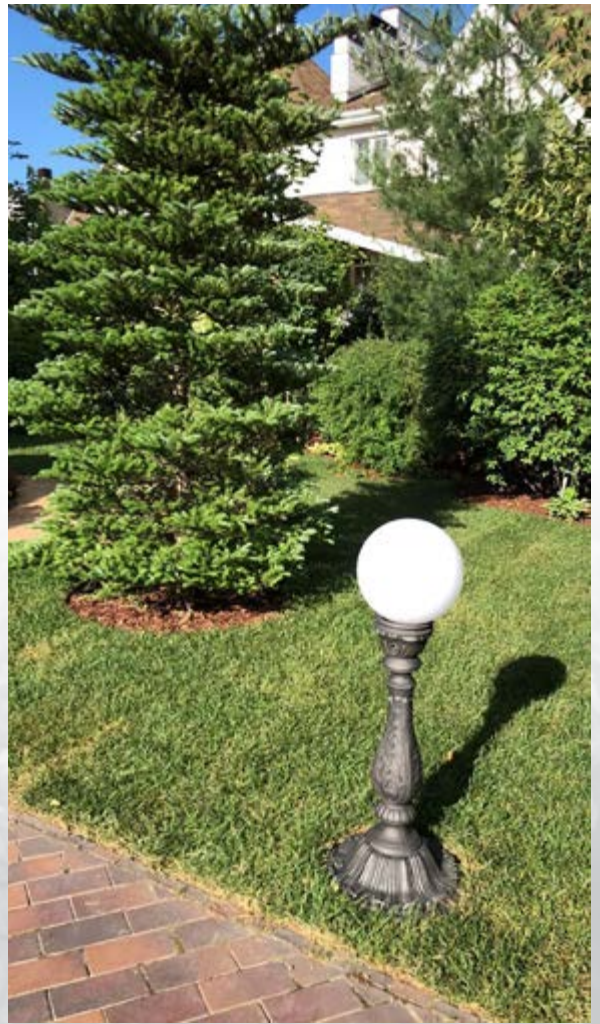
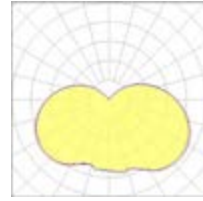
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS



KSS OPCIJAS

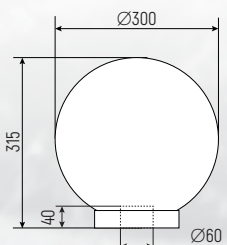
TIPS 25



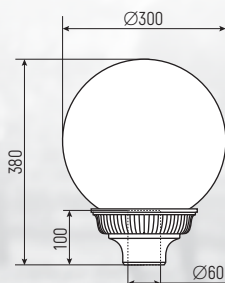
LAMPA V.32



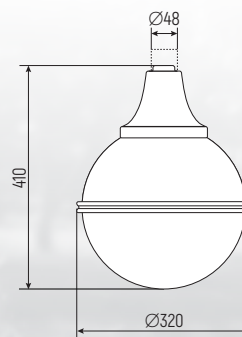
Grīdas lampas dizains



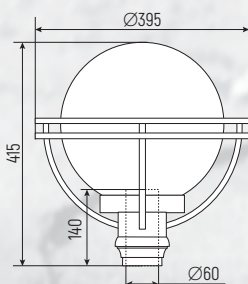
V.32-01



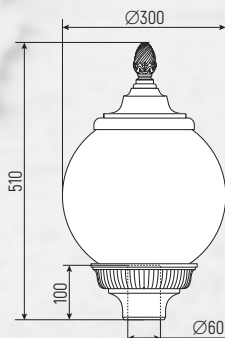
V.32-02



V.32-07



V.32-05



V.32-06

PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa grīdas lampa, kas paredzēta parku, laukumu, bulvāru, ielu, kotedžu apmetņu, autostāvvietu, tirdzniecības centru teritoriju funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø300 x 380 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 1.5 līdz 3 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- Ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%

Krāsošana:

- laika apstākļu izturīga pulverkrāsa saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

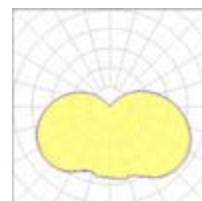
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS



KSS OPCIJAS

TIPS 25



LAMPA V.33



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa grīdas lampa, kas paredzēta parku, laukumu, bulvāru, ielu, kotedžu apmetņu, autostāvvietu, tirdzniecības centru teritoriju funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø400 x 555 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 2 līdz 5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- Ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%

Krāsošana:

• laika apstākļu izturīga pulverkrāsa saskaņā ar RAL katalogu.

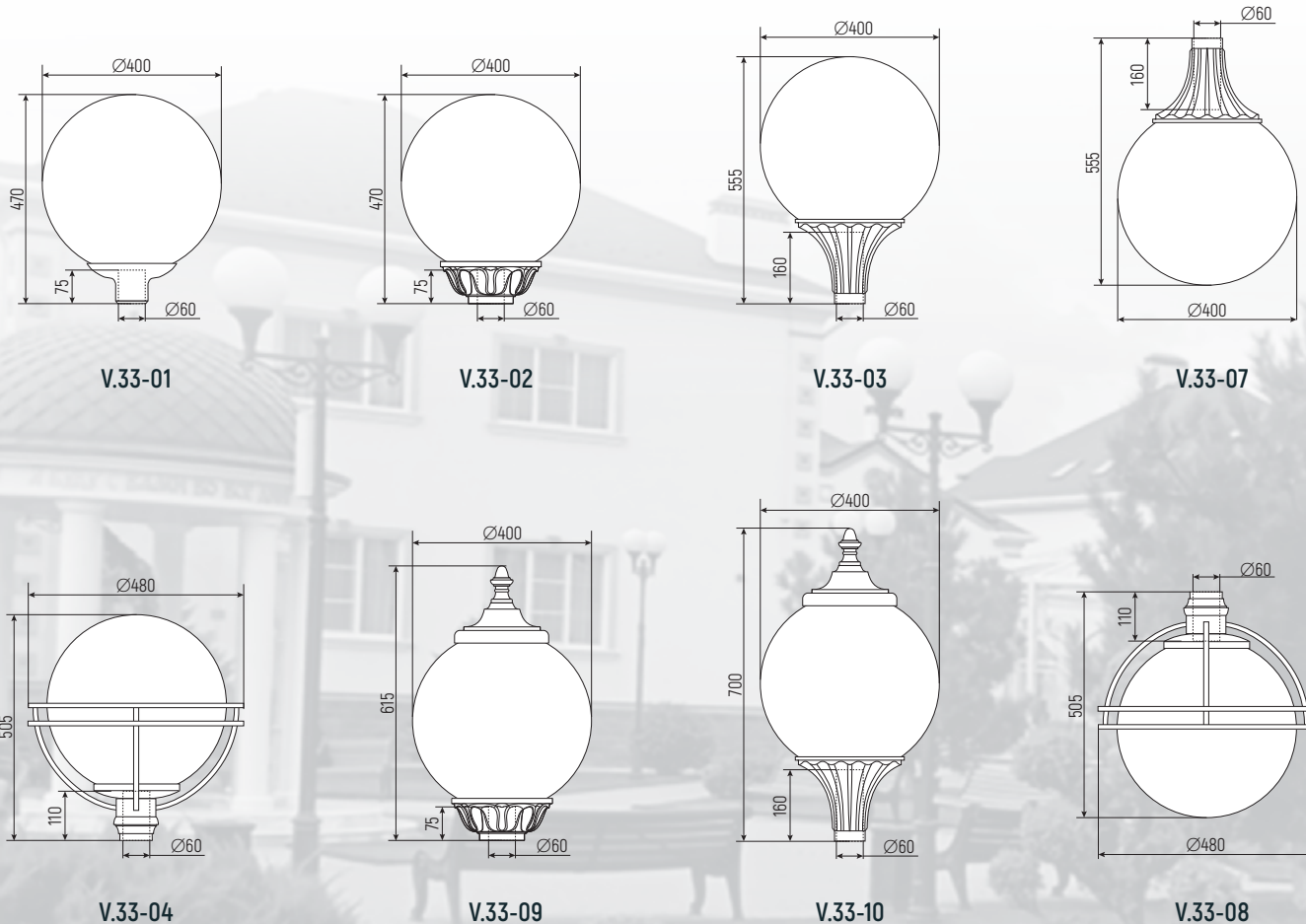
Standarta krāsa

● Alcea Apex Black

● Alcea Grey

OPCIJAS

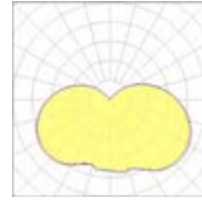
Grīdas lampa dizains





KSS OPCIJAS

TIPS 25



LAMPA V.36



PIELIETOJUMS

Lampa ir tetraedriska, grīdas lampas pamatkonfigurācijā, kas paredzēta gājēju ceļiņu, privātmāju, iepirkšanās galeriju un uzstādīšanai ēku fasādēs dekoratīvajam apgaismojumam. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	□ 215 x 350 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 0.5 līdz 2 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

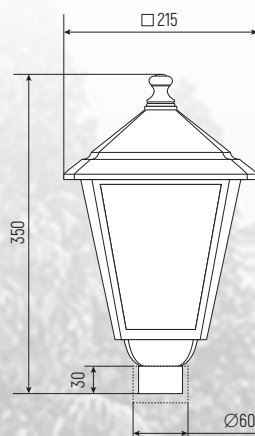
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

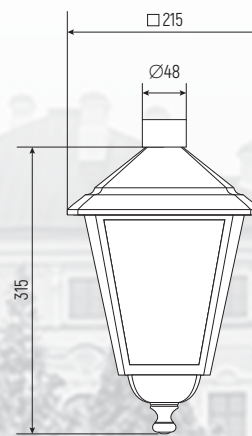
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



V.36-11

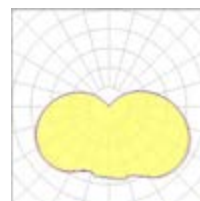


V.36-12



KSS OPCIJAS

TIPS 25



LAMPA V.74



PIELIETOJUMS

Sešstūra stāvlampas ir paredzētas gājēju ielu, privātmāju teritorijas, tirdzniecības galeriju apgaismojumam, un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu formātā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	293 x 475 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 0.5 līdz 3 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

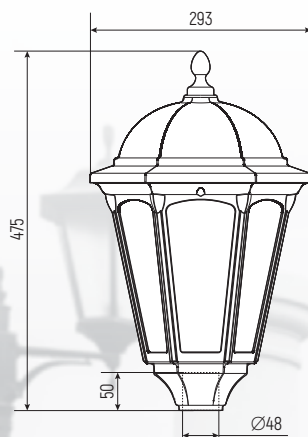
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

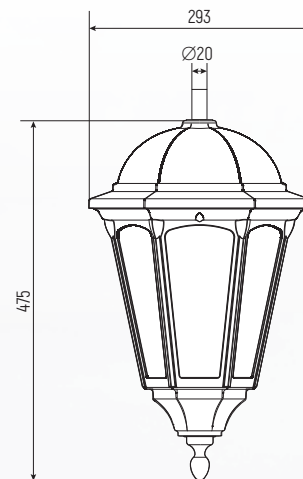
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Gridas lampas dizains



V.74-01



V.74-02

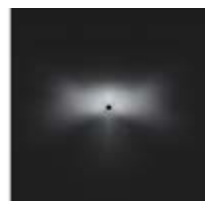
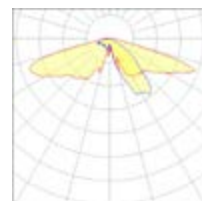
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsū temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1740lm	15W	116lm/W
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
3000K	1890lm	15W	126lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
4000K	2040lm	15W	136lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W

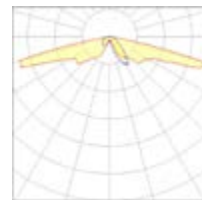


KSS OPCIJAS

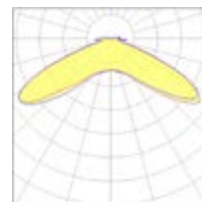
TIPS 18



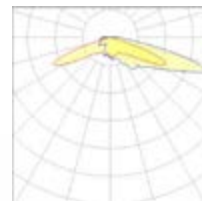
TIPS 19



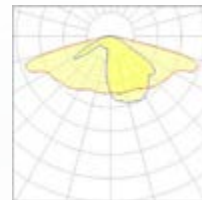
TIPS 2



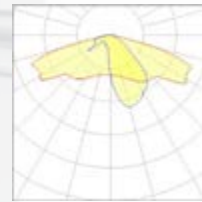
TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



LAMPA V.75



PIELIETOJUMS

Sešstūra stāvlampas ir paredzētas gājēju ielu, privātmāju teritorijas, tirdzniecības galeriju apgaismojumam, un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu formātā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	□ 278 x 475 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 0.5 līdz 3 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

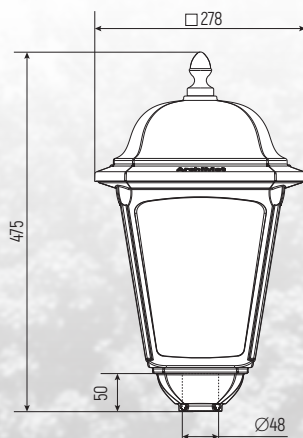
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

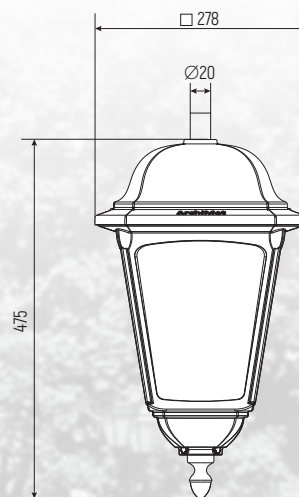
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



V.75-01



V.75-02

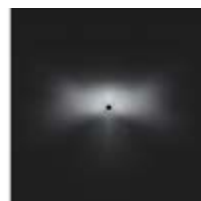
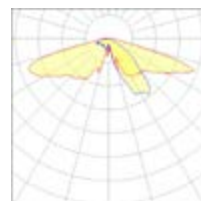
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1740lm	15W	116lm/W
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
3000K	1890lm	15W	126lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
4000K	2040lm	15W	136lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W

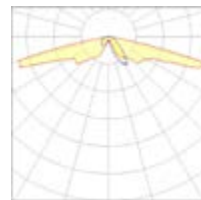


KSS OPCIJAS

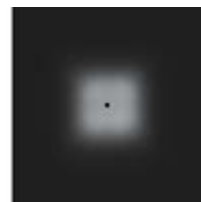
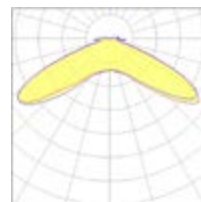
TIPS 18



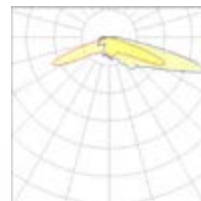
TIPS 19



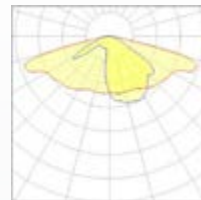
TIPS 2



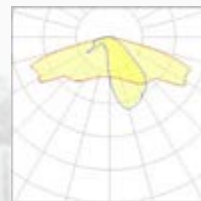
TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



LAMPA V.44



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, kulons, paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø540 x 640 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 5 līdz 8 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

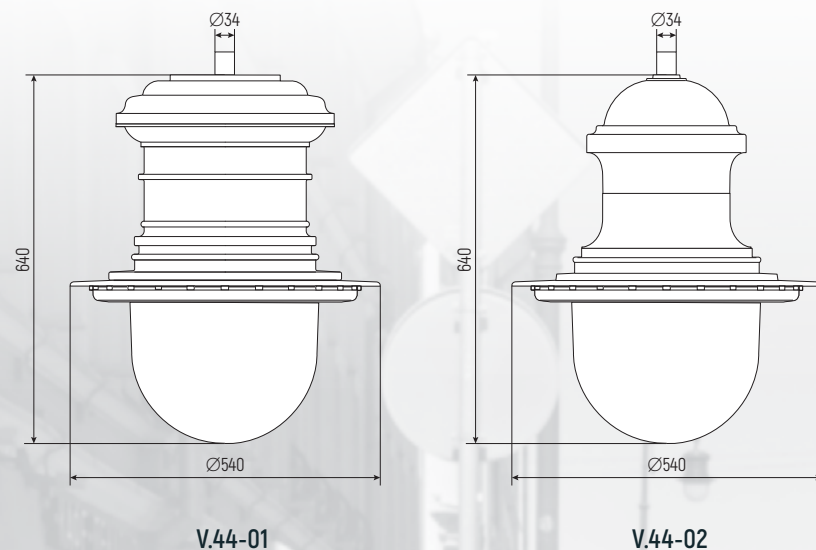
- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

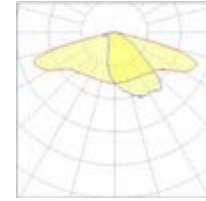


LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

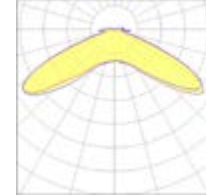
Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	4972lm	44W	113lm/W
2700K	6728lm	58W	116lm/W
2700K	9718lm	86W	113lm/W
2700K	11880lm	108W	110lm/W
2700K	14464lm	128W	113lm/W
3000K	5412lm	44W	123lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
3000K	10578lm	86W	123lm/W
3000K	12960lm	108W	120lm/W
3000K	15744lm	128W	123lm/W
4000K	5852lm	44W	133lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W
4000K	11438lm	86W	133lm/W
4000K	14040lm	108W	130lm/W
4000K	17024lm	128W	133lm/W

KSS OPCIJAS

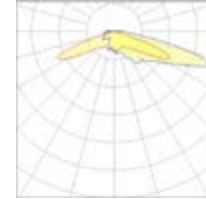
TIPS 1



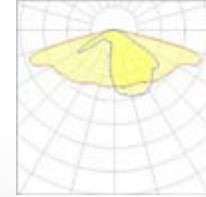
TIPS 2



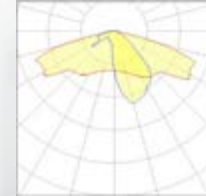
TIPS 3



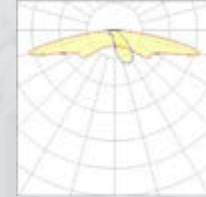
TIPS 4



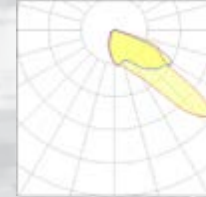
TIPS 5



TIPS 6



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.47



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, kulons, paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø610 x 540 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 5 līdz 12 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar pusmatētu difuzoru, gaismas caurlaidība LT 82%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

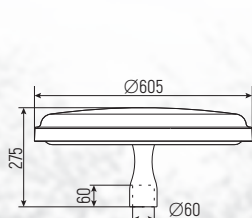
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

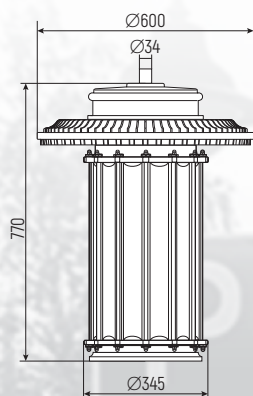
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

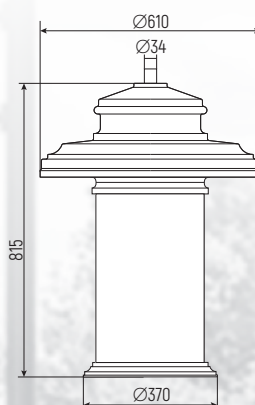
Grīdas lampas dizains



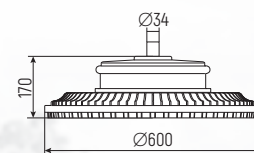
V.47-04



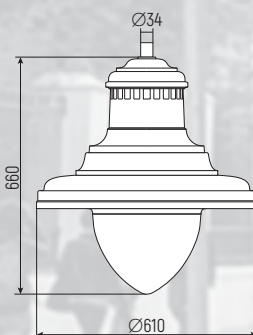
V.47-01



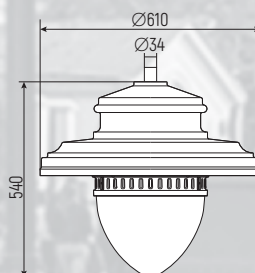
V.47-02



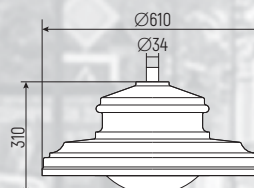
V.47-03



V.47-05



V.47-06



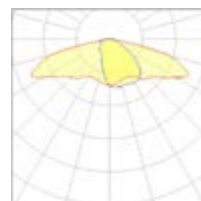
V.47-07

LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

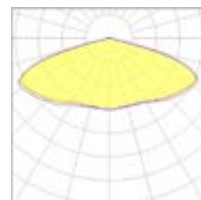
Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	9718lm	86W	113lm/W
2700K	11880lm	108W	110lm/W
2700K	14464lm	128W	113lm/W
2700K	16611lm	147W	113lm/W
2700K	21696lm	192W	113lm/W
2700K	25764lm	228W	113lm/W
2700K	34578lm	306W	113lm/W
3000K	10578lm	86W	123lm/W
3000K	12960lm	108W	120lm/W
3000K	15744lm	128W	123lm/W
3000K	18081lm	147W	123lm/W
3000K	23616lm	192W	123lm/W
3000K	28044lm	228W	123lm/W
3000K	37638lm	306W	123lm/W
4000K	11438lm	86W	133lm/W
4000K	14040lm	108W	130lm/W
4000K	17024lm	128W	133lm/W
4000K	19551lm	147W	133lm/W
4000K	25536lm	192W	133lm/W
4000K	30324lm	228W	133lm/W
4000K	40698lm	306W	133lm/W

KSS OPCIJAS

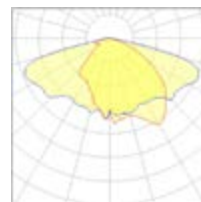
TIPS 9



TIPS 10



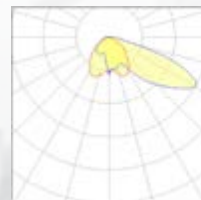
TIPS 11



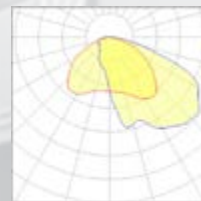
TIPS 17



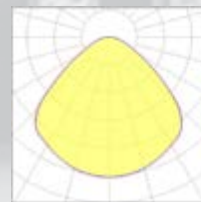
TIPS 15



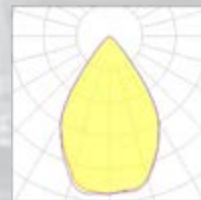
TIPS 16



TIPS 12



TIPS 13



LAMPA V.50



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampa, kas paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø510 x 360 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 6 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

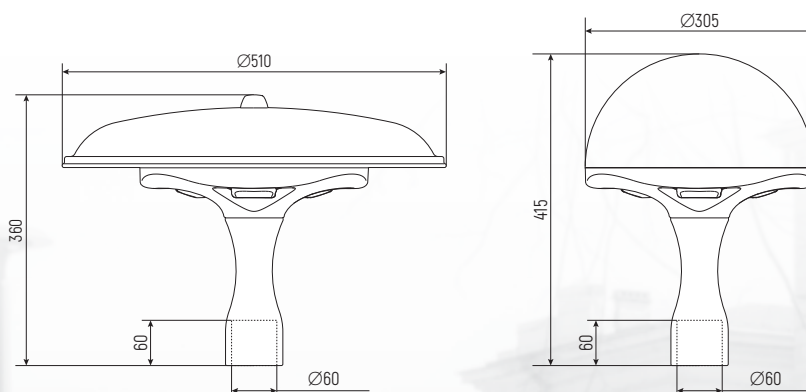
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains

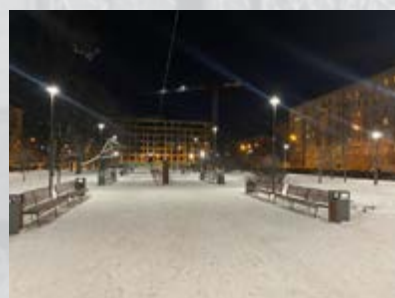


V.50-01

V.50-03

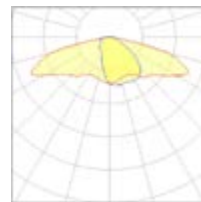
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1785lm	15W	119lm/W
2700K	3132lm	27W	116lm/W
2700K	4972lm	44W	113lm/W
2700K	6728lm	58W	116lm/W
3000K	1935lm	15W	129lm/W
3000K	3402lm	27W	126lm/W
3000K	5412lm	44W	123lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
4000K	2085lm	15W	139lm/W
4000K	3672lm	27W	136lm/W
4000K	5852lm	44W	133lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W

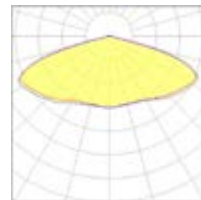


KSS OPCIJAS

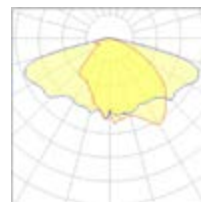
TIPS 9



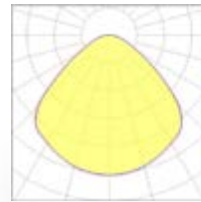
TIPS 10



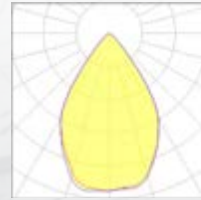
TIPS 11



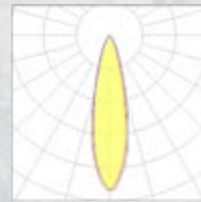
TIPS 12



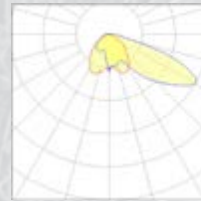
TIPS 13



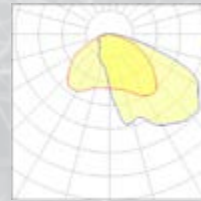
TIPS 14



TIPS 15



TIPS 16



LAMPA V.51



PIELIETOJUMS

Mūsdienīga konsoles lampa ir paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, kotedžu apmetnēm, tirdzniecības centru teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai ēku fasādēs.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø300 x 285 mm
leteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 8 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta laminēta stikla (triplekša):

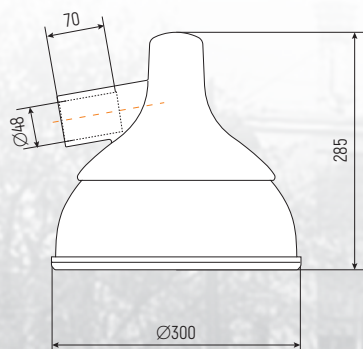
- Ar caurspīdīgu difuzoru gaismas caurlaidība LT 90 %
- Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Konsoles versija



V.51-01

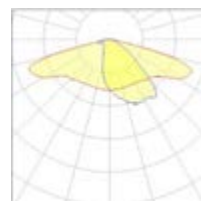
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3132lm	27W	116lm/W
2700K	4972lm	44W	113lm/W
2700K	6728lm	58W	116lm/W
2700K	9718lm	86W	113lm/W
3000K	3402lm	27W	126lm/W
3000K	5412lm	44W	123lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
3000K	10578lm	86W	123lm/W
4000K	3672lm	27W	136lm/W
4000K	5852lm	44W	133lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W
4000K	11438lm	86W	133lm/W

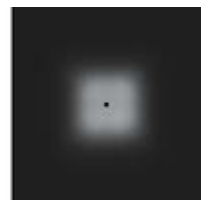
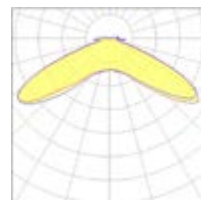


KSS OPCIJAS

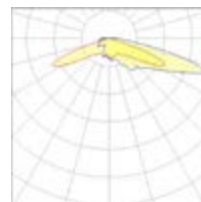
TIPS 1



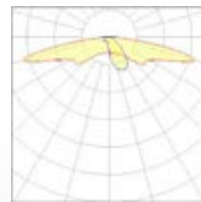
TIPS 2



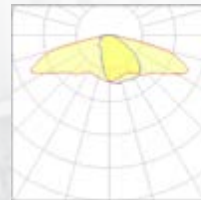
TIPS 3



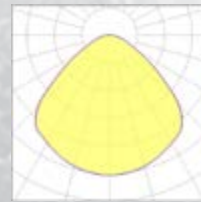
TIPS 6



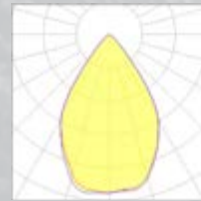
TIPS 9



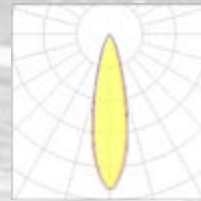
TIPS 12



TIPS 13



TIPS 14



LAMPA V.55



PIELIETOJUMS

Mūsdienīga konsoles lampa ir paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, kotedžu apmetnēm, tirdzniecības centru teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai ēku fasādēs.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	240 x 150 x 200 mm
leteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 3 līdz 8 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

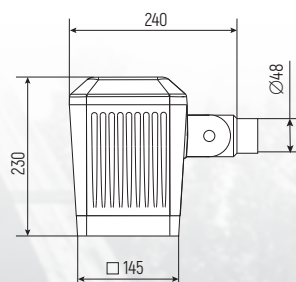
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

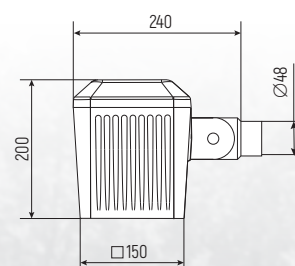
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Konsoles versija

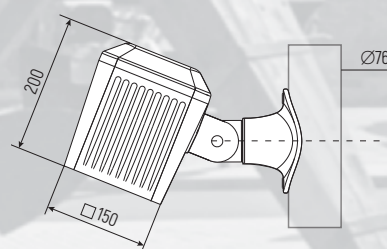


V.55-01

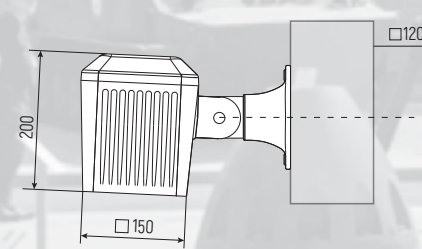


V.55-02

Konsoles versija ar turētājiem



Di20.V.55-02



Di25.V.55-02

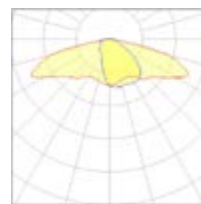
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1785lm	15W	119lm/W
2700K	3132lm	27W	116lm/W
2700K	4972lm	44W	113lm/W
2700K	6728lm	58W	116lm/W
3000K	1935lm	15W	129lm/W
3000K	3402lm	27W	126lm/W
3000K	5412lm	44W	123lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
4000K	2085lm	15W	139lm/W
4000K	3672lm	27W	136lm/W
4000K	5852lm	44W	133lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W

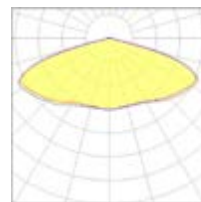


KSS OPCIJAS

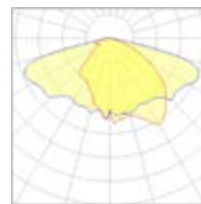
TIPS 9



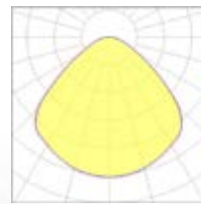
TIPS 10



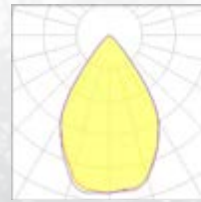
TIPS 11



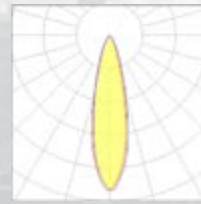
TIPS 12



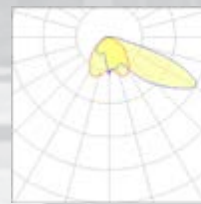
TIPS 13



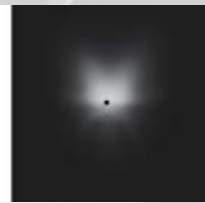
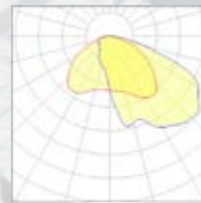
TIPS 14



TIPS 15



TIPS 16



LAMPA V.59



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampas pamatkonfigurācijā, kas paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø450 x 670 mm
leteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 5.5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar pusmatētu difuzoru, gaismas caurlaidība LT 82%.

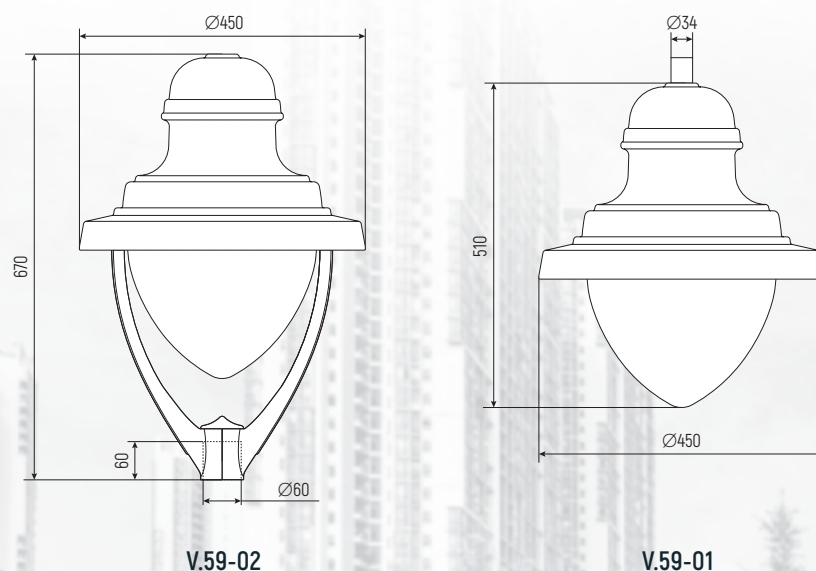
• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains

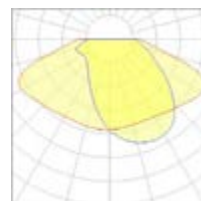


LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

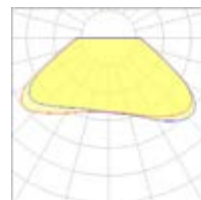
Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1710lm	15W	114lm/W
2700K	2997lm	27W	111lm/W
2700K	4752lm	44W	108lm/W
2700K	7018lm	58W	121lm/W
2700K	10148lm	86W	118lm/W
3000K	1860lm	15W	124lm/W
3000K	3267lm	27W	121lm/W
3000K	5192lm	44W	118lm/W
3000K	7018lm	58W	121lm/W
3000K	10148lm	86W	118lm/W
4000K	2010lm	15W	134lm/W
4000K	3537lm	27W	131lm/W
4000K	5632lm	44W	128lm/W
4000K	7598lm	58W	131lm/W
4000K	11008lm	86W	128lm/W

KSS OPCIJAS

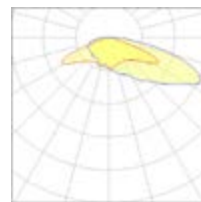
TIPS 20



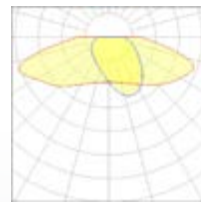
TIPS 21



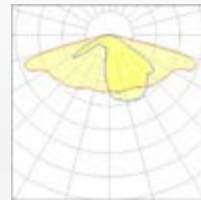
TIPS 22



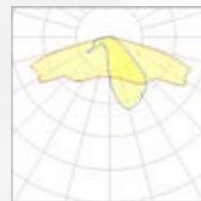
TIPS 23



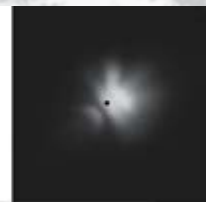
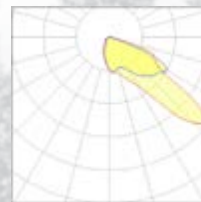
TIPS 4



TIPS 5



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.60



PIELIETOJUMS

Lampa ir tetraedriska, grīdas lampa, kas paredzēta gājēju ceļiņu, privātmāju, iepirkšanās galeriju dekoratīvam apgaismojumam un uzstādīšanai ēku fasādēs.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	□ 267 x 165 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 0,5 līdz 1,5 metriem

BŪVE

Gaismas korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar inžektorlējumu (LPD) un čuguna.

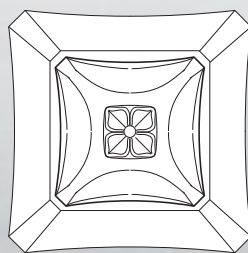
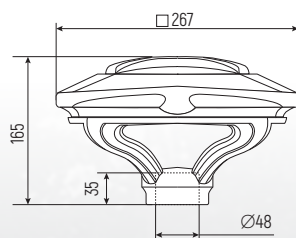
🎨 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



V.60-01

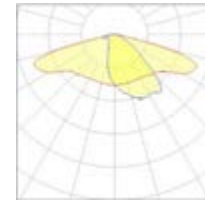
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsū temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1740lm	15W	116lm/W
2700K	3051lm	27W	113lm/W
3000K	1890lm	15W	126lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
4000K	2040lm	15W	136lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W

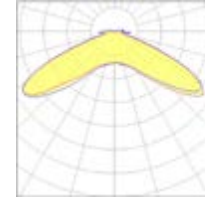


KSS OPCIJAS

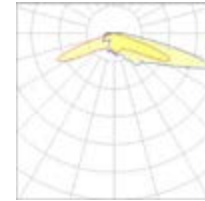
TIPS 1



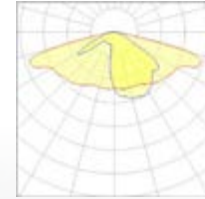
TIPS 2



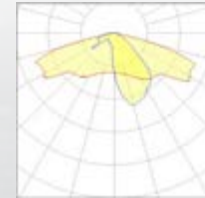
TIPS 3



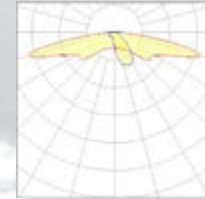
TIPS 4



TIPS 5



TIPS 6



LAMPA V.64



PIELIETOJUMS

Mūsdienīga konsoles lampa ir paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, kotedžu apmetnēm, tirdzniecības centru teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai ēku fasādēs.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	534 x 152 x 95 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 8 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- Ar caurspīdīgu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%

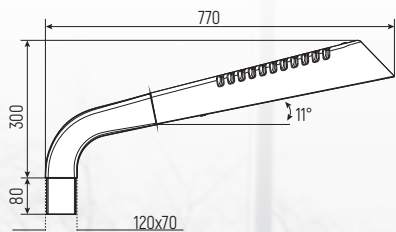
• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

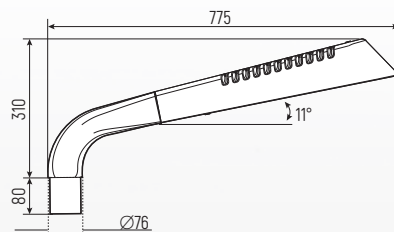
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

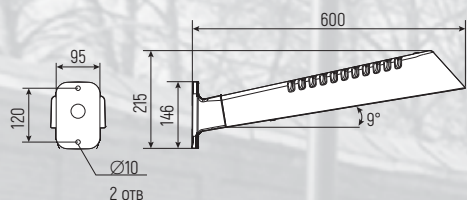
Konsoles versija ar turētājiem



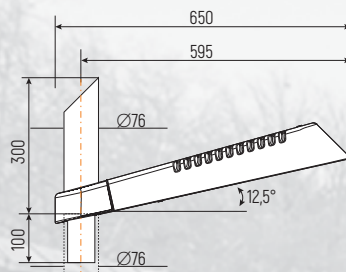
Di21.V.64-01



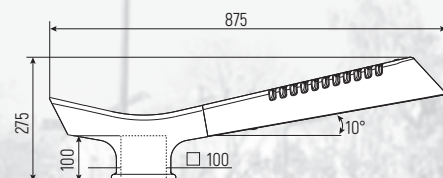
Di22.V.64-01



Di28.V.64-01



Di24.V.64-01



Di31.V.64-01

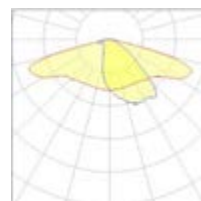
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsū temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3132lm	27W	116lm/W
2700K	4972lm	44W	113lm/W
2700K	6728lm	58W	116lm/W
2700K	9718lm	86W	113lm/W
3000K	3402lm	27W	126lm/W
3000K	5412lm	44W	123lm/W
3000K	7308lm	58W	126lm/W
3000K	10578lm	86W	123lm/W
4000K	3672lm	27W	136lm/W
4000K	5852lm	44W	133lm/W
4000K	7888lm	58W	136lm/W
4000K	11438lm	86W	133lm/W

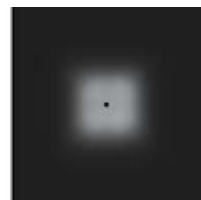
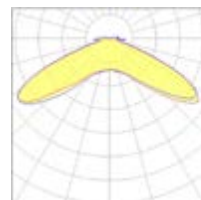


KSS OPCIJAS

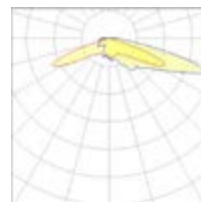
TIPS 1



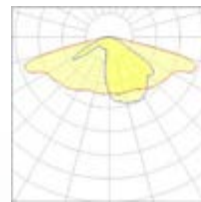
TIPS 2



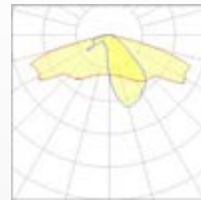
TIPS 3



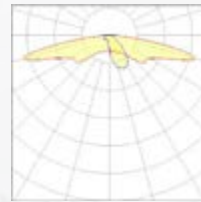
TIPS 4



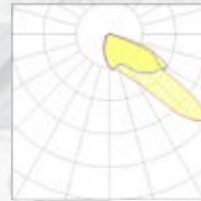
TIPS 5



TIPS 6



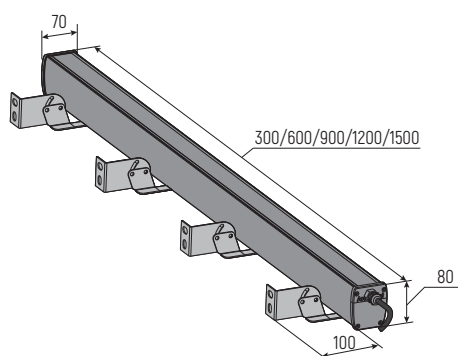
TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.65



PIELIETOJUMS

Arhitektūras apgaismojuma lineārais gaismeklis ir paredzēts ēku, tiltu un pieminekļu fasāžu akcentu apgaismojumam.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Aizsardzības pakāpe pret mehāniskiem bojājumiem	IK07
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tīkla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	300/600/900/1200/1500 mm
Uzstādīšana	Regulējama grozāma roka
KSS pamata konfigurācijā	15/30/45/60/90°

BŪVE

Gaismekļu korpuss ir izgatavots no ekstrudēta alumīnija, sānu vāciņi ir izgatavoti lejojot alumīniju zem spiediena (ADD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 97%.

• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

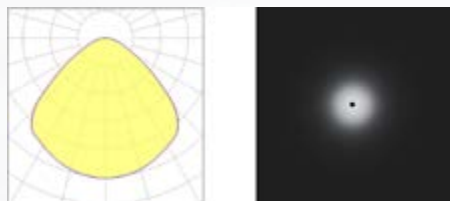
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

UZSTĀDĪŠANAS IESPĒJAS



KSS OPCIJAS

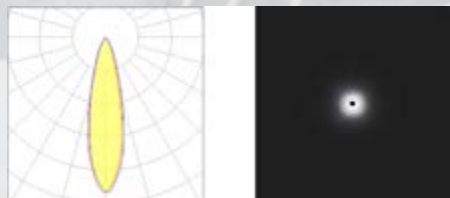
TIPS 12



TIPS 13



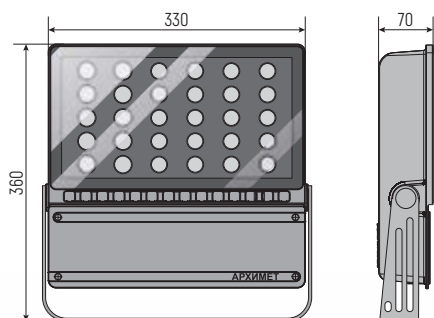
TIPS 14



LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	707lm	7W	101lm/W
2700K	1414lm	14W	101lm/W
2700K	2121lm	21W	101lm/W
2700K	2828lm	28W	101lm/W
2700K	3535lm	35W	101lm/W
3000K	721lm	7W	103lm/W
3000K	1442lm	14W	103lm/W
3000K	2163lm	21W	103lm/W
3000K	2884lm	28W	103lm/W
3000K	3605lm	35W	103lm/W
4000K	742lm	7W	106lm/W
4000K	1484lm	14W	106lm/W
4000K	2226lm	21W	106lm/W
4000K	2968lm	28W	106lm/W
4000K	3710lm	35W	106lm/W

СВЕТИЛЬНИК V.69



PIELIETOJUMS

Projektoru/arhitektūras apgaismes ķermeņi, kas paredzēti ēku fasāžu, tiltu, stadionu, sporta laukumu, laukumu, autostāvvietu funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Aizsardzības pakāpe pret mehāniskiem bojājumiem	IK07
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	330 x 70 x 360 mm
Uzstādīšana	Regulējama grozāma roka
KSS pamata konfigurācijā	15/30/45/60/90°

BŪVE

Gaismekļu korpusi ir izgatavoti no ekstrudēta alumīnija, sānu vāciņi ir izgatavoti lejt alumīniju zem spiediena (ADD).

Rūdīta sitienizturīga stikla difuzors:

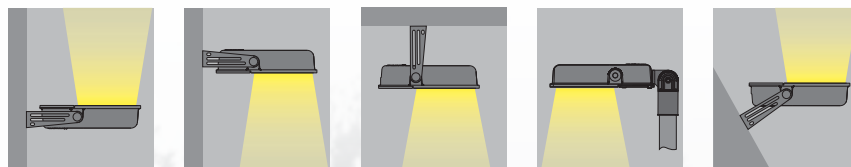
- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 97%.

• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

UZSTĀDĪŠANAS IESPĒJAS

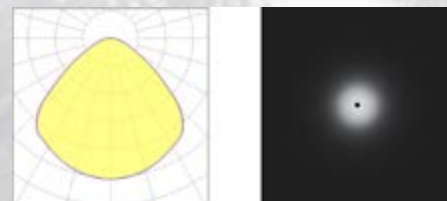


LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

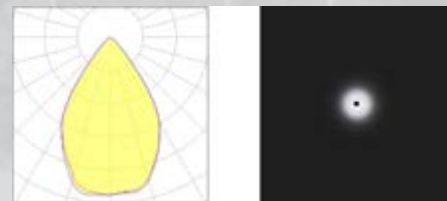
Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3131lm	31W	101lm/W
2700K	4242lm	42W	101lm/W
2700K	6464lm	64W	101lm/W
2700K	9090lm	90W	101lm/W
3000K	3193lm	31W	103lm/W
3000K	4326lm	42W	103lm/W
3000K	6592lm	64W	103lm/W
3000K	9270lm	90W	103lm/W
4000K	3286lm	31W	106lm/W
4000K	4452lm	42W	106lm/W
4000K	6784lm	64W	106lm/W
4000K	9540lm	90W	106lm/W

KSS OPCIJAS

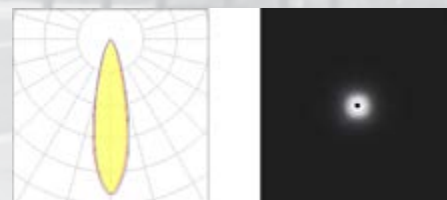
TIPS 12



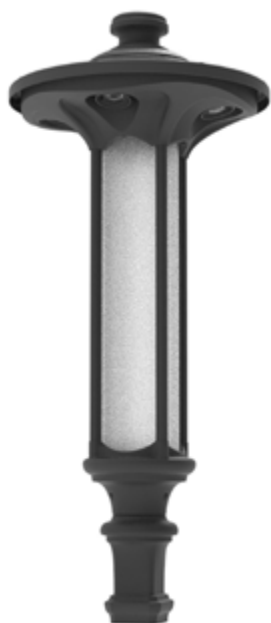
TIPS 13



TIPS 14



LAMPA V.70



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampa, kas paredzēta gājēju ceļiņu, privātmāju, iepirkšanās galeriju dekoratīvajam apgaismojumam un uzstādīšanai uz ēku fasādēm.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø365 x 840 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 6 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

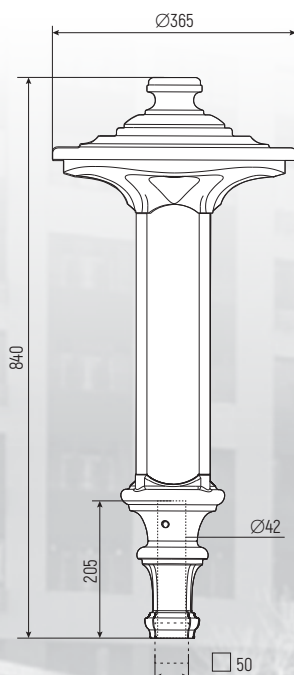
🌈 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

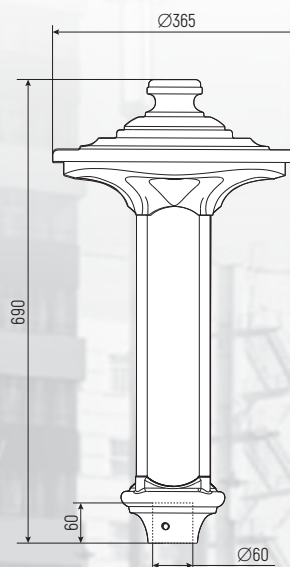
- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



V.70-01



V.70-02

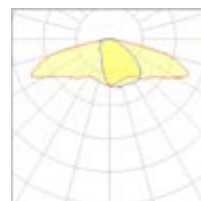
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	3051lm	27W	109lm/W
2700K	4840lm	44W	106lm/W
2700K	6902lm	58W	119lm/W
2700K	9976lm	86W	116lm/W
3000K	3213lm	27W	119lm/W
3000K	5104lm	44W	116lm/W
3000K	6902lm	58W	119lm/W
3000K	9976lm	86W	116lm/W
4000K	3483lm	27W	129lm/W
4000K	5544lm	44W	126lm/W
4000K	7482lm	58W	129lm/W
4000K	10836lm	86W	126lm/W

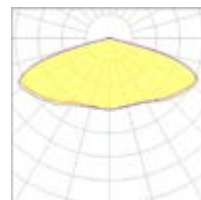


KSS OPCIJAS

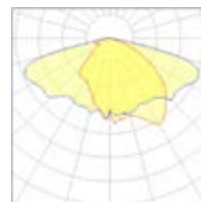
TIPS 9



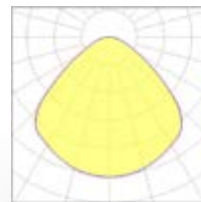
TIPS 10



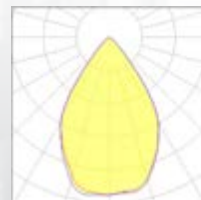
TIPS 11



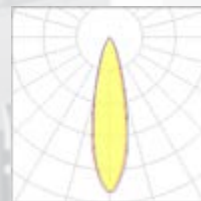
TIPS 12



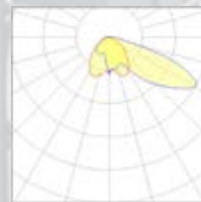
Тип 13



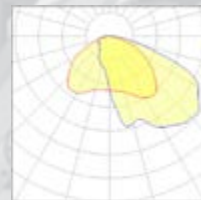
TIPS 14



Тип 15



Тип 16



LAMPA V.72



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampa, kas paredzēta gājēju ceļiņu, privātmāju, iepirkšanās galeriju dekoratīvajam apgaismojumam un uzstādīšanai uz ēku fasādēm.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø224 x 165 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 0.5 līdz 1.5 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

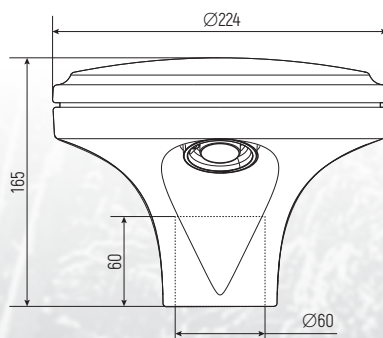
🎨 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



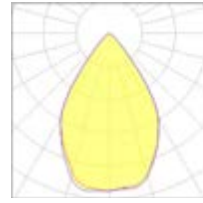
V.72-01

LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1785lm	15W	119lm/W
2700K	3132lm	27W	116lm/W
3000K	1935lm	15W	129lm/W
3000K	3402lm	27W	126lm/W
4000K	2085lm	15W	139lm/W
4000K	3672lm	27W	136lm/W

KSS OPCIJAS

TIPS 13



LAMPA V.76



PIELIETOJUMS

Lampa ir tetraedriskā, grīdas lampa, kas paredzēta, lai apgaismotu ceļus ar zemu un vidēju satiksmes intensitāti, gājēju ielas, parkus, apkaimes, privātas rezidences, iepirkšanās galerijas, arhitektūras pieminekļus.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase	I
Tikla parametri	B 220 + 10 %, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	□ 520 x 1175 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums	no 5 līdz 7 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

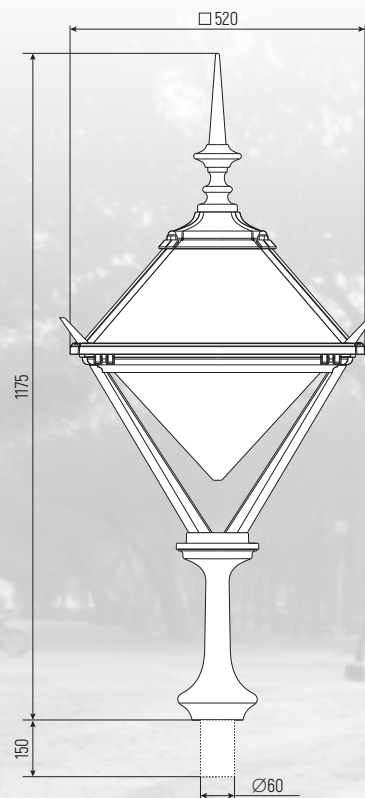
🎨 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



V.76-01

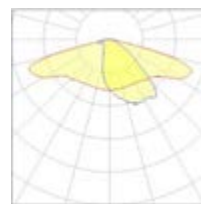
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1710lm	15W	114lm/W
2700K	2997lm	27W	111lm/W
2700K	4752lm	44W	108lm/W
3000K	1860lm	15W	124lm/W
3000K	3267lm	27W	121lm/W
3000K	5192lm	44W	118lm/W
4000K	2010lm	15W	134lm/W
4000K	3537lm	27W	131lm/W
4000K	5632lm	44W	128lm/W

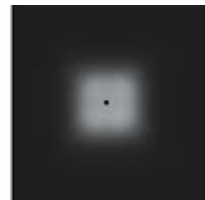
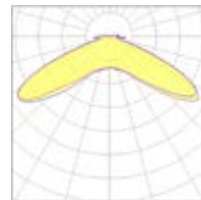


KSS OPCIJAS

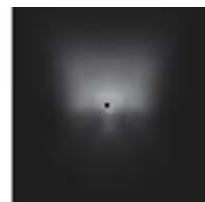
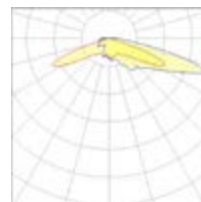
TIPS 1



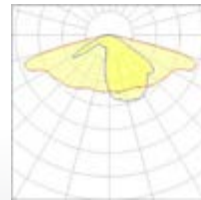
TIPS 2



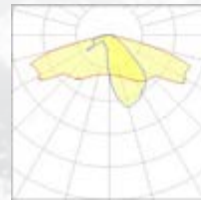
TIPS 3



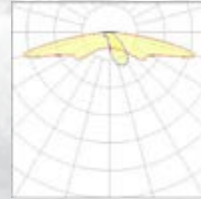
TIPS 4



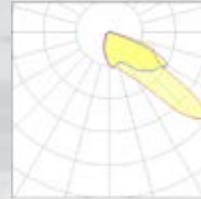
TIPS 5



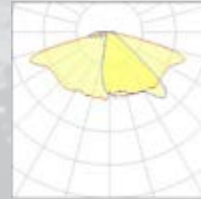
Тип 6



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.77



PIELIETOJUMS

Lampa ir apaļa, grīdas lampa, kas paredzēta, lai apgaismotu ceļus ar zemu un vidēju satiksmes intensitāti, gājēju ielas, parkus, apkaimes, privātas rezidences, iepirkšanās galerijas, arhitektūras pieminekļus.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase	I
Tīkla parametri	B 220 + 10 %, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø610 x 1000 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums	no 5 līdz 7 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

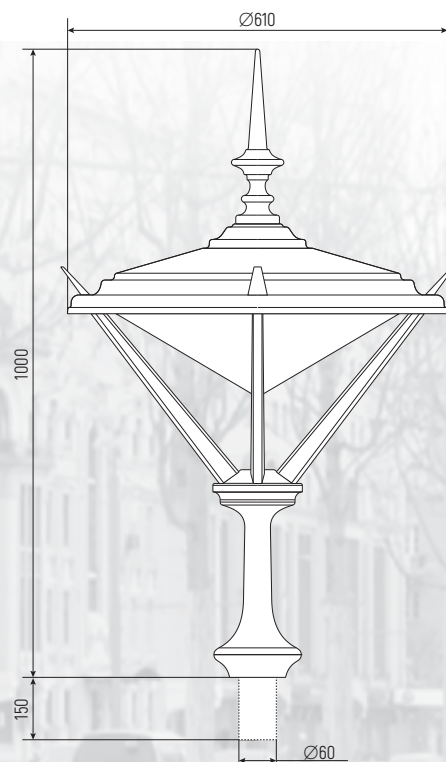
● Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



V.77-01

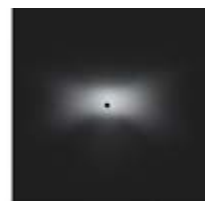
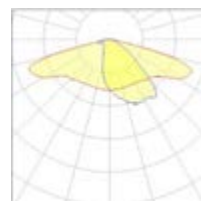
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1710lm	15W	114lm/W
2700K	2997lm	27W	111lm/W
2700K	4752lm	44W	108lm/W
3000K	1860lm	15W	124lm/W
3000K	3267lm	27W	121lm/W
3000K	5192lm	44W	118lm/W
4000K	2010lm	15W	134lm/W
4000K	3537lm	27W	131lm/W
4000K	5632lm	44W	128lm/W

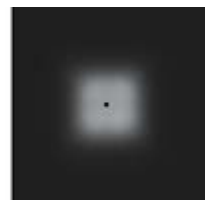
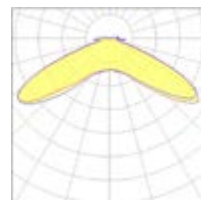


KSS OPCIJAS

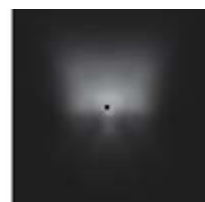
TIPS 1



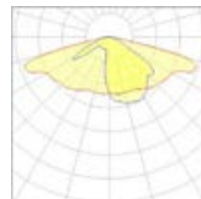
TIPS 2



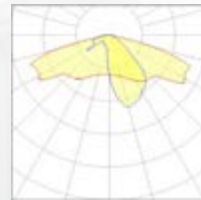
TIPS 3



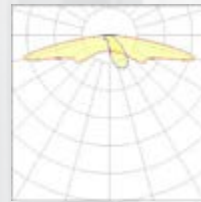
TIPS 4



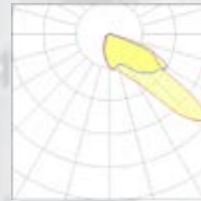
TIPS 5



TIPS 6



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.78



PIELIETOJUMS

Lampa ir tetraedriska, grīdas lampas pamatkonfigurācijā, kas paredzēta funkcionālam un dekoratīvam apgaismojumam ceļiem ar zemu satiksmes intensitāti, gājēju ielām, parkiem, mikrorajonu teritorijām, kotedžu apmetnēm, tirdzniecības centru teritorijām, arhitektūras pieminekļiem un uzstādīšanai uz ēku fasādēm. Lampu ir iespējams izgatavot kulonu versijā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	□ 322 x 725 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 6 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

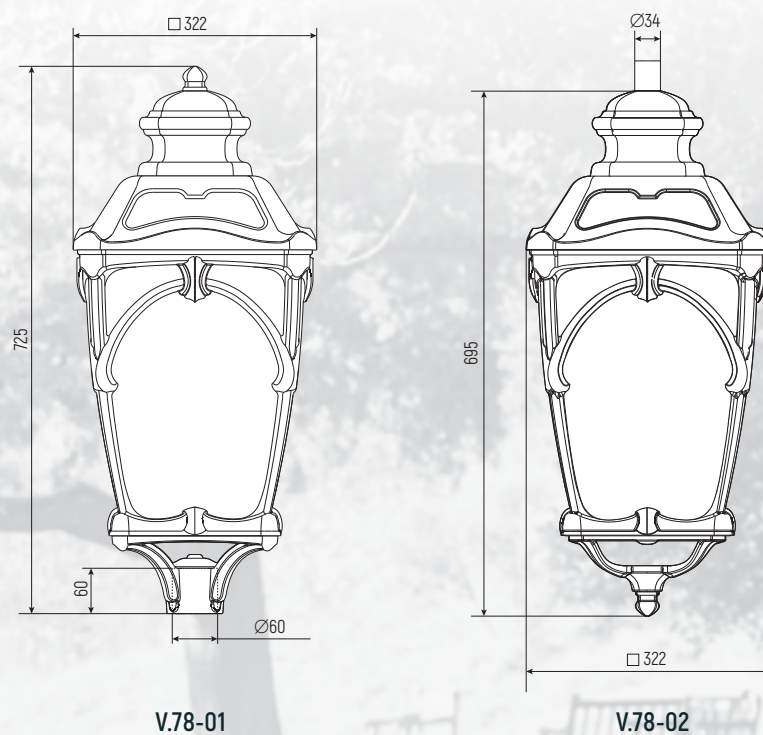
• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



V.78-01

V.78-02

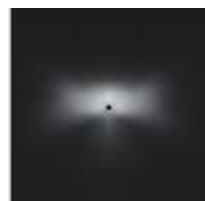
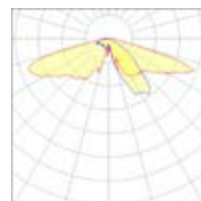
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1740lm	15W	116lm/W
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
3000K	1890lm	15W	126lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
4000K	2040lm	15W	136lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W

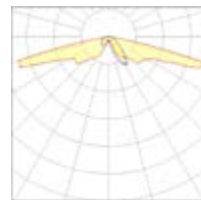


KSS OPCIJAS

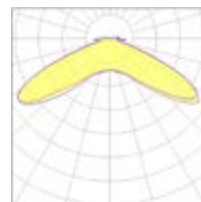
TIPS 18



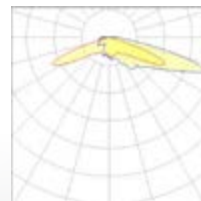
TIPS 19



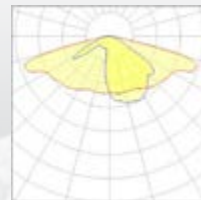
TIPS 2



TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



LAMPA V.79



PIELIETOJUMS

Apaļā lampa ir paredzēta gājēju ceļiņu, privātmāju, iepirkšanās galeriju dekoratīvajam apgaismojumam un uzstādīšanai uz ēku fasādēm.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø550 x 740 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 6 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD).

Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;
- ar matētu difuzoru gaismas caurlaidība LT 75%.

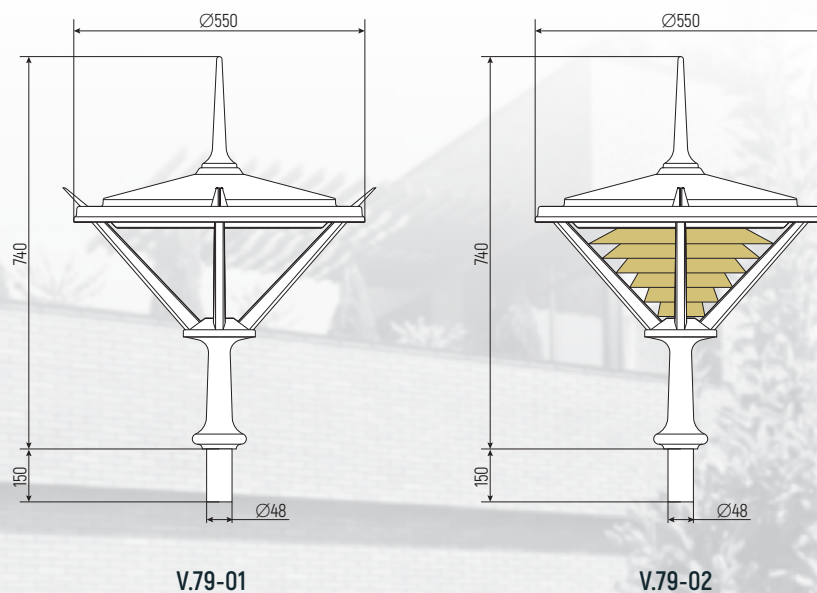
🎨 Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



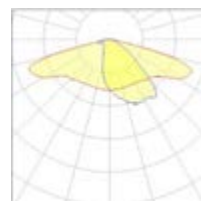
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1710lm	15W	114lm/W
2700K	2997lm	27W	111lm/W
2700K	4752lm	44W	108lm/W
3000K	1860lm	15W	124lm/W
3000K	3267lm	27W	121lm/W
3000K	5192lm	44W	118lm/W
4000K	2010lm	15W	134lm/W
4000K	3537lm	27W	131lm/W
4000K	5632lm	44W	128lm/W

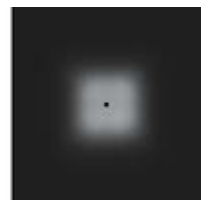
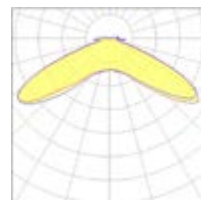


KSS OPCIJAS

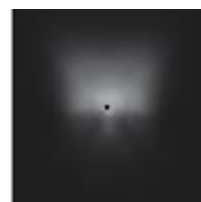
TIPS 1



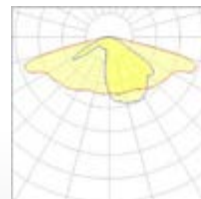
TIPS 2



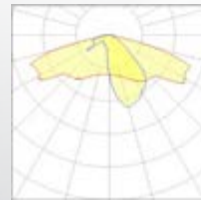
TIPS 3



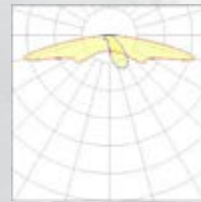
TIPS 4



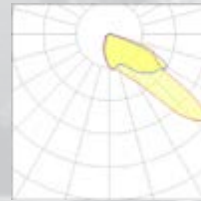
TIPS 5



TIPS 6



TIPS 7



TIPS 8



LAMPA V.81



PIELIETOJUMS

Apaļā lampa ir paredzēta gājēju ceļiņu, privātmāju, iepirkšanās galeriju dekoratīvajam apgaismojumam un uzstādīšanai uz ēku fasādēm.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzības pakāpe	IP65
Elektrošoka aizsardzības klase:	I
Tikla parametri	V 220 + 10%, Hz 50
Kopējie izmēri (LBH)	Ø520 x 500 mm
Ieteicamais uzstādīšanas augstums ir	no 4 līdz 6 metriem

BŪVE

Gaismekļa korpusa detaļas ir izgatavotas no alumīnija sakausējuma ar iesmidzināšanu (LPD). Difuzors izgatavots no gaismas stabilizēta polimetilmetakrilāta:

- ar caurspīdīgu difuzoru, gaismas caurlaidību LT 90%;

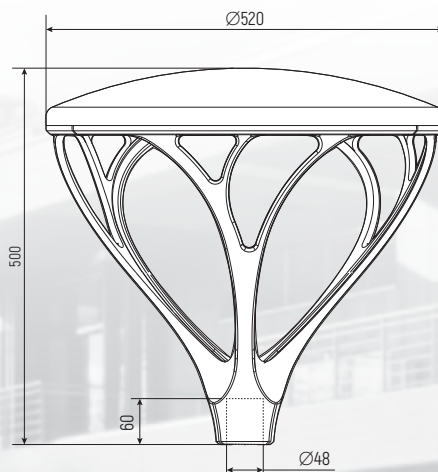
• Krāsošana: laika apstākļu izturīga pulverkrāsa krāsā saskaņā ar RAL katalogu.

Standarta krāsa

- Alcea Apex Black
- Alcea Grey

OPCIJAS

Grīdas lampas dizains



V.81-01

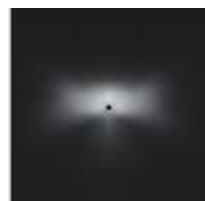
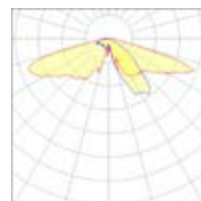
LED MODUĻA RAKSTUROJUMS

Krāsu temperatūra	Gaismas plūsma	Jauda	Gaismas efektivitāte
2700K	1740lm	15W	116lm/W
2700K	3051lm	27W	113lm/W
2700K	4840lm	44W	110lm/W
2700K	6554lm	58W	113lm/W
3000K	1890lm	15W	126lm/W
3000K	3321lm	27W	123lm/W
3000K	5280lm	44W	120lm/W
3000K	7134lm	58W	123lm/W
4000K	2040lm	15W	136lm/W
4000K	3591lm	27W	133lm/W
4000K	5720lm	44W	130lm/W
4000K	7714lm	58W	133lm/W

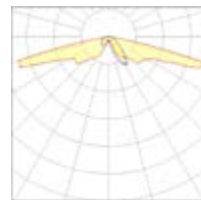


KSS OPCIJAS

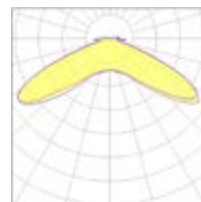
TIPS 18



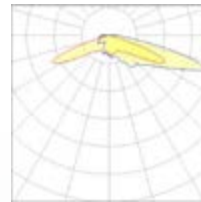
TIPS 19



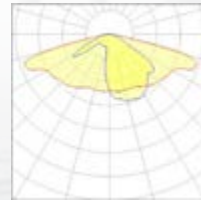
TIPS 2



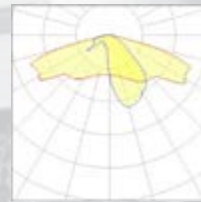
TIPS 3



TIPS 4



TIPS 5



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



IELU APGAISMOJUMS

Sia IN THE LIGHT 2023, SIA Gaismā – Rīga.: Gaismas izdevniecībā, 2023

Katalogs iepazīstina lasītājus ar dažādām In the Light ražoto arhitektūras laternu un lampu kolekcijām. Katalogs būs interesants gan speciālistiem, gan plašam lasītāju lokam, kurus interesē pilsētvides labiekārtošana un āra apgaismojums.

Dizains un oriģināls izkārtojums

Parakstīts drukāšanai 25.12.22. Formāts 60x90 1/8.

Tirāža 2000 eks.

Iespiests tipogrāfijā «Vizuālās Vēstījuma Inovācijas».

© IN THE LIGHT SIA, 2023

Visas tiesības aizsargātas. Pilnīga vai daļēja pārpublicēšana ir aizliegta bez iepriekšējas rakstiskas autortiesību īpašnieka piekrišanas. Šeit sniegtā informācija nav daļa no jebkura piedāvājuma vai līguma, tiek uzskatīta par precīzu un uzticamu un var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma. Izdevējs neuzņemas nekādu atbildību par tā izmantošanas sekām. Tās publicēšana nav uzskatāma un nenozīmē licences vai citu tiesību nodošanu rūpnieciskais vai intelektuālais īpašums.

Izlaides datums: 2023

«In the Light»

apgaismes ierīču un apgaismes stabu ražošana

Tālr. +371 28 634393

+371 2 5666868

SIA StreetLight

Reģ.Nr. 40203464476

Iecavas iela 5 – 1,

Jūrmala, LV-2008

www.lvitl.com