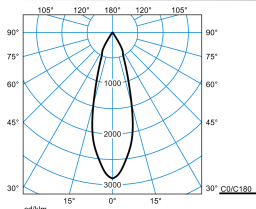


Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|---|--|
| Leuchtentyp | Rundes LED-Downlight für überdachte Außenbereiche. |
| Montageart | Einbau |
| Leuchtenoptik | Mit Reflektor aus anodisiertem Aluminium. |
| Lichtverteilungskurve | rota.sym mittelbreitstrahl(RM) |
| FWHM | 30,20 ° |
| Light Engine | Normalprodukt |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Bemessungslichtstrom | 1200 lm |
| Anschlussleistung | 13,00 W |
| Lichtausbeute | 92 lm/W |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 60.000 h |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbtoleranz | 2 SDCM |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 Tiefschwarz |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. |
| Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) | 1 kV |
| Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) | 2 kV |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % |
| IFS-Kennzeichen | Ja |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | II |
| Schlagfestigkeit IK | IK07 |
| Glühdrahtbeständigkeit | 960 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 - 25 °C |
| Max. Leuchten an B10 | 32 |
| Max. Leuchten an B16 | 51 |
| Max. Leuchten an C10 | 53 |
| Max. Leuchten an C16 | 86 |
| Höhe-Netto | 83 mm |
| Außendurchmesser | 113 mm |
| Einbauhöhe | 100 mm |
| Gewicht | 0,5 kg |
| Einbaudurchmesser | 95 mm |

Lichtverteilungskurven


Inveria C 110 RM4R/1200-840 1G1P ET

DIN 5040: A80
UTE: 1.00 A
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
CEN Flux Code: 96 99 100 100 100

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|---|--|
|  | VE Box IP66 300mA ET 7770240 |
|  | VE Box IP66 300mA ETDD 7770451 |
|  | Inveria Z Fangseil 8362300 |
|  | VE Box IP66 300mA ETBLE +CAS 8363363 |
|  | VE Box IP66 1050mA ET 8443940 |
|  | VE Box IP66 1050mA ETDD 8444051 |
|  | VE Box IP66 600mA ETBLE +CAS 8444163 |
|  | VE Box IP66 1050mA ETBLE +CAS 8444263 |

Ausschreibungstext

Rundes LED-Downlight für überdachte Außenbereiche. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Einbau-Downlight mit Rand für gesägte Deckenöffnungen. Deckenausschnitt Ø 95 mm, Einbautiefe 100 mm. Mit Reflektor aus anodisiertem Aluminium. Mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1200 lm, Bemessungsleistung 13 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 92 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergebäindex (CRI) R_a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 2 SDCM.. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t_q 25 °C) = 60.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen und widerstandsfähig gegen Korrosion durch Salznebel. Außenmaße Deckenring Ø 113 mm, Leuchtenhöhe 83 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK07. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 0,5 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: 1 kV / 2 kV. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: <https://www.trilux.com/EcoDesign>

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| C | 1127684 |