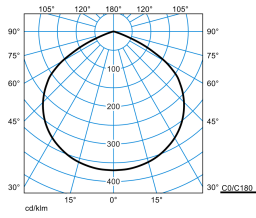


Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|--|--|
| Anwendungsbereich | Baustellen Lagerplätze Containerplätze Anstrahlungen |
| Leuchtentyp | LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung und Anstrahlungen. |
| Montageart | Mastanbau Richtmontage Anbau |
| Leuchtenoptik | Aluminiumreflektor mit reflexionsverstärkend beschichteter Oberfläche. |
| Lichtverteilungskurve | rota.sym. breitstrahlend (RB) |
| Light Engine | Normalprodukt |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Bemessungslichtstrom | 12000 lm |
| Anschlussleistung | 86,00 W |
| Lichtausbeute | 140 lm/W |
| Farbwiedergabeindex | 70 |
| Farbtoleranz | 4 SDCM |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 2 - mittleres Risiko |
| Leuchtenfarbe | RAL9005 Tiefschwarz |
| Leuchtenkörper | Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar |
| Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) | 2 kV |
| Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) | 5 kV |
| Anschlussart | Anschlussleitung |
| Bemessungsspannung | 220 - 230 V |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | I |
| Schlagfestigkeit IK | IK09 |
| Glühdrahtbeständigkeit | 850 °C |
| Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Max. Leuchten an B10 | 3 |
| Max. Leuchten an B16 | 4 |
| Max. Leuchten an C10 | 5 |
| Max. Leuchten an C16 | 8 |
| Länge-Netto | 80 mm |
| Breite-Netto | 300 mm |
| Höhe-Netto | 375 mm |
| Gewicht | 4,6 kg |

Lichtverteilungskurven



**Combial 40-RB8R/12000-740 1G1W ET
TX779795**

UGR I = 31,1
 UGR q = 31,1
 DIN 5040: A40
 UTE: 0.99 D
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 52 89 99 100 99

Ausschreibungstext

LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung und Anstrahlungen. Schwenkbarer Haltebügel für hängende und stehende Montage. Aluminiumreflektor mit reflexionsverstärkend beschichteter Oberfläche. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 12000 lm, Bemessungsleistung 86 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 140 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 4 SDCM. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Maße (L x B): 80 mm x 300 mm, Leuchtenhöhe 375 mm. Abschlusscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK09. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C bis . Windangriffsfläche f_w . Gewicht: 4,6 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: 2 kV / 5 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 |
|------------------------|---------------|
| D | 15S4P-4000K |