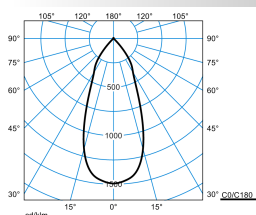


Produktmerkmale und Kenndaten

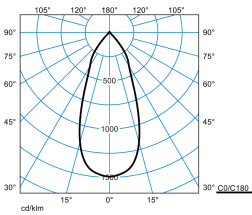
| | |
|---------------------------------|--|
| Anwendungsbereich | Büros Banken Hotels und Gaststätten Foyers Flure Ausstellungsräume Konferenzräume Wohnbereiche |
| Leuchtentyp | Kleiner LED-Einbaustrahler. |
| Montageart | Einbau |
| Lichtverteilungskurve | Flood (FL) |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbtoleranz | 4 SDCM |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Leuchtenkörper | Deckeneinbaurahmen und Strahlerkopf aus Druckguss. |
| Elektrische Ausführung | Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Bemessungsfrequenz | DC |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzart Raumseitig | IP20 |
| Schutzklasse | III |
| Schlagfestigkeit IK | IK02 |
| Glühdrahtbeständigkeit | 850 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 - 25 °C |
| Max. Leuchten an B10 | 11 |
| Max. Leuchten an B16 | 18 |
| Max. Leuchten an C10 | 39 |
| Max. Leuchten an C16 | 62 |
| Höhe-Netto | 40 mm |
| Außendurchmesser | 76 mm |
| Einbauhöhe | 80 mm |
| Gewicht | 0,1 kg |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |

Lichtverteilungskurven



SncPoint 905 C01 BR-FL LED700-840 01 + Snc ZVE LED 20W 500mA TX113610




UGR I = 23,1
 UGR q = 23,1
 DIN 5040: A70
 UTE: 0,99 A + 0,01 T
 DLOR: 99 %
 ULOR: 1 %
 CEN Flux Code: 94 98 99 99 100 73 82 91 1



SncPoint 905 C01 BR-FL LED700-840 01 + Snc ZVE LED 28W 500mA TX113611

UGR I = 23,1
 UGR q = 23,1
 DIN 5040: A70
 UTE: 0.99 A + 0.01 T
 DLOR: 99 %
 ULOR: 1 %
 CEN Flux Code: 94 98 99 99 100 73 82 91 1

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|---|---|
|  ZLTA 325 SKII 6535000 | Netzweiterleitungsbox für Downlights. |
|  ZLTA 525 SKII 6535100 | Netzweiterleitungsbox für Downlights. |
|  SncPoint 905 C01 DA 6891500 | Dekorabdeckung für SncPoint LED-Einbaustrahler (...C01). |
| ZVE LED 28W 350mA ETDD 6572800 | Externes Betriebsgerät für SncPoint 905 LED-Einbaustrahler. Für genau zwei LED-Einbaustrahler. Dimmbare Ausführung (DALI). 28 W / 350 mA. |

Ausschreibungstext

Kleiner LED-Einbaustrahler. Einbaustrahler zur Verwendung in gesägten Deckenöffnungen. Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe 80 mm. Mit Schnellmontagefedern für werkzeuglose Montage. Deckenstärke 3 mm - 20 mm. Ausstrahlcharakteristik Flood. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 900 lm, Bemessungsleistung 9 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 4 SDCM. Deckeneinbaurahmen und Strahlerkopf aus Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtdurchmesser Ø 76 mm, Leuchtenhöhe 40 mm. Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Gewicht: 0,1 kg. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Bitte Datenblätter der Zubehöre beachten. Teilweise ist der Anschluss mehrerer Leuchten an ein Betriebsgerät erforderlich. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| E | U060340M2 |