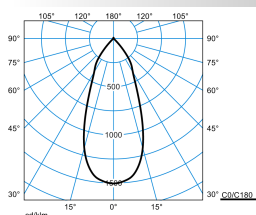


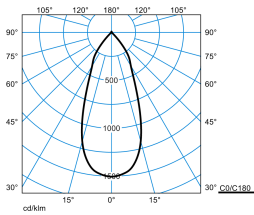
Produktmerkmale und Kenndaten

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 LED700-830 01 + Snc ZVE LED 20W 500mA
 TX113605
 UGR I = 22,9
 UGR q = 22,9
 DIN 5040: A70
 UTE: 0,99 A + 0,01 T
 DLOR: 99 %
 ULOR: 1 %
 CEN Flux Code: 94 98 99 99 100 67 83 92 1


SncPoint 905 C01 BR-FL LED700-830 01 + Snc ZVE LED 28W 500mA TX113606

UGR I = 22,9
 UGR q = 22,9
 DIN 5040: A70
 UTE: 0.99 A + 0.01 T
 DLOR: 99 %
 ULOR: 1 %
 CEN Flux Code: 94 98 99 99 100 67 83 92 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. Lichtfarbe fest eingestellt. Der Leuchtenlichtstrom ist abhängig von dem Betriebsgerät. Bemessungslichtstrom 850 lm, Bemessungsleistung 9 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 94 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farbortoleranz (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. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °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	U060330M2