





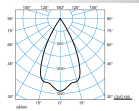
Produktmerkmale und Kenndaten		
Anwendungsbereich	Büros Banken Hotels und Gaststätten Foyers Flure Ausstellungsräume Konferenzräume Wohnbereiche	
Leuchtentyp	Kleiner LED-Einbaustrahler.	
Montageart	Einbau	
Lichtverteilungskurve	Flood (FL)	
Light Engine	Normalprodukt	
Farbtemperatur	3000 K	
Bemessungslichtstrom	1200 lm	
Anschlussleistung	13,00 W	
Lichtausbeute	92 lm/W	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	4 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Deckeneinbaurahmen und Strahlerkopf aus Druckguss.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Anschlussart	Steckklemme	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP20	
Schutzart Raumseitig	IP20	
Schutzklasse	II .	
Schlagfestigkeit IK	IK02	
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C	
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	
Max. Leuchten an B10	5	
Max. Leuchten an B16	8	
Max. Leuchten an C10	18	
Max. Leuchten an C16	29	
Höhe-Netto	63 mm	
Außendurchmesser	86 mm	
Einbauhöhe	80 mm	
Gewicht	0,3 kg	
Einbaudurchmesser	80 mm	



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 6528840

Lichtverteilungskurven



SncPoint 905 C02 BR-FL LED1100-830 ET 01

UGR I = 17,5 UGR q = 17,5 DIN 5040: A80 UTE: 0.99 A + 0.01 T DLOR: 99 W ULOR: 1 W CEN Flux Code: 97 98 99 99 100 73 82 91 1

Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung

ZLTA 325 SKII
6535000 Netzweiterleitungsbox für Downlights.

SncPoint 905 C02 DA
6891600 Dekorabdeckung für SncPoint LED-Einbaustrahler (...C02).

Ausschreibungstext

Kleiner LED-Einbaustrahler. Einbaustrahler zur Verwendung in gesägten Deckenöffnungen. Deckenausschnitt Ø 80 mm, Einbautiefe 80 mm. Mit Schnellmontagefedern für werkzeuglose Montage. Deckenstärke 3 mm - 20 mm. Ausstrahlcharakteristik Flood. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1200 lm, Bemessungsleistung 13 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 92 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 4 SDCM. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Deckeneinbaurahmen und Strahlerkopf aus Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtendurchmesser Ø 86 mm, Leuchtenhöhe 63 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, 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: 0,3 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. 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	Modelikennung
E	T120230M2