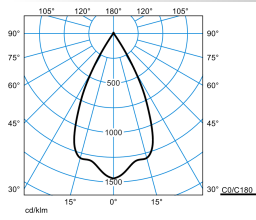




### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Anwendungsbereich</b>	Büros Banken Hotels und Gaststätten Foyers Flure Ausstellungsräume Konferenzräume Wohnbereiche
<b>Leuchtentyp</b>	Kleiner LED-Einbaustrahler.
<b>Montageart</b>	Einbau
<b>Lichtverteilungskurve</b>	Flood (FL)
<b>Light Engine</b>	Normalprodukt
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1300 lm
<b>Anschlussleistung</b>	13,00 W
<b>Lichtausbeute</b>	100 lm/W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Farbtoleranz</b>	4 SDCM
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 0 - kein Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Leuchtenkörper</b>	Deckeneinbaurahmen und Strahlerkopf aus Druckguss.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
<b>Anschlussart</b>	Steckklemme
<b>Bemessungsspannung</b>	220 - 240 V
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>	14 %
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzart Raumseitig</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK02
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	850 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 - 25 °C
<b>Max. Leuchten an B10</b>	5
<b>Max. Leuchten an B16</b>	8
<b>Max. Leuchten an C10</b>	18
<b>Max. Leuchten an C16</b>	29
<b>Höhe-Netto</b>	63 mm
<b>Außendurchmesser</b>	86 mm
<b>Einbauhöhe</b>	80 mm
<b>Gewicht</b>	0,3 kg
<b>Einbaudurchmesser</b>	80 mm

**Lichtverteilungskurven**

**SncPoint 905 C02 BR-FL LED1100-840 ET 01  
TX773059**

UGR I = 17,6  
 UGR q = 17,6  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0.99 A + 0.01 T  
 DLOR: 99 %  
 ULOR: 1 %  
 CEN Flux Code: 97 98 99 99 100 80 90 100 1

**Lieferbares Zubehör**

Material	Bezeichnung
 <b>ZLTA 325 SKII</b> 6535000	Netzweiterleitungsbox für Downlights.
 <b>SncPoint 905 C02 DA</b> 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 1300 lm, Bemessungsleistung 13 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farbortoleranz (initial MacAdam)  $\leq 4$  SDCM. Deckeneinbaurahmen und Strahlerkopf aus Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtdurchmesser 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. 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	Modellkennung
E	T120240M2