

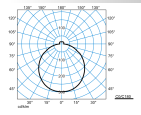


Produktmerkmale und Kenndate	en
Anwendungsbereich	Eingangsbereiche Flure Treppenhäuser Aufenthaltsräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche
Leuchtentyp	Runde LED-Deckenleuchte in geradliniger, zylindrischer Bauform.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Mit einer zylindrischen Abdeckwanne aus transluzentem PMMA.
Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)
Light Engine	Normalprodukt
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	22400 lm
Anschlussleistung	168,00 W
Lichtausbeute	133 lm/W
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	Steckklemme
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart	IP20
Schutzart Lampenraum	IP40
Schutzklasse	l
Schlagfestigkeit IK	IK06
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Max. Leuchten an B10	8
Max. Leuchten an B16	13
Max. Leuchten an C10	13
Max. Leuchten an C16	21
Höhe-Netto	121 mm
Außendurchmesser	1.200 mm
Gewicht	21,0 kg



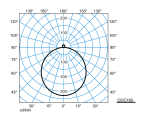


Lichtverteilungskurven



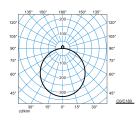
Solegra D4 OTA 24000-830 ET

UGR I = 21.6 UGR q = 21.6 DIN 5040: A42 UTE: 0.90 E + 0.09 T DLOR: 90 % ULOR: 90 % CEN Flux Code: 45 76 93 91 99 25 52 77 9



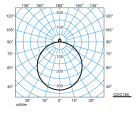
Solegra D4 OTA 24000-830 + D4 ZP 01

UGR I = 22.2 UGR q = 22.2 DIN 5040: A40 UTE: 0.95 E + 0.05 T DLOR: 95 % ULOR: 55 % CEN Flux Code: 46 78 95 95 100 45 77 94 5



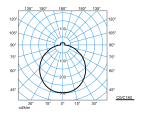
Solegra D4 OTA 24000-830 + D4 ZP 05

UGR I = 22.2 UGR q = 22.2 DIN 5040: A40 UTE: 0.95 E + 0.05 T DLOR: 95 % CEN Flux Code: 46 78 95 95 100 45 77 94 5



Solegra D4 OTA 24000-830 + D4 ZP 03

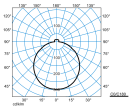
UGR I = 22.2 UGR q = 22.2 DIN 5040: A40 UTE: 0.95 E + 0.05 T DLOR: 95 % CEN Flux Code: 46 78 95 95 100 45 77 94 5



Solegra D4 OTA 24000-830 + ZS DB 3075/6000

UGR I = 21.6 UGR q = 21.6 DIN 5040: A42 UTE: 0.90 E + 0.09 T DLOR: 90 % ULOR: 90 % CEN Flux Code: 45 76 93 91 99 25 52 77 9





Lieferbares Zubehör

4601700

Solegra D4 OTA 24000-830 + ZS A 3075/1500

UGR q = 21,6 DIN 5040: A42 UTE: 0.90 E + 0.09 T DLOR: 90 % ULOR: 9 % ULOR: 9 % CEN Flux Code: 45 76 93 91 99 25 52 77 9

Material	Bezeichnung
¥ 🕝 ZAA/01	Deckenbaldachin, rund, Farbe weiß.

Solegra ZS A 3075/1500 7130700

Solegra ZS A 3075/3000 7130900

Solegra ZS A 3075/6000 7131100

> Solegra ZS DB 3075/1500 7131300

Solegra ZS DB 3075/3000 7131500

Solegra ZS DB 3075/6000 7131700

Solegra D4 ZP 01 7172100

Solegra D4 ZP 03 7172200

Solegra D4 ZP 05 7172300

3-Punkt Seilabhängung mit transparenter Netzzuleitung (3 x 0,75 mm ²). Für Abhängelängen bis 1500 mm. Bestehend aus einer transparenten Netzzuleitung sowie einer 3-Punkt Seilabhängung mit Befestigungsstücken.

3-Punkt Seilabhängung mit transparenter Netzzuleitung (3 x 0,75 mm 2). Für Abhängelängen bis 3000 mm. Bestehend aus einer transparenten Netzzuleitung sowie einer 3-Punkt Seilabhängung mit Befestigungsstücken.

3-Punkt Seilabhängung mit transparenter Netzzuleitung (3 x 0,75 mm 2). Für Abhängelängen bis 6000 mm. Bestehend aus einer transparenten Netzzuleitung sowie einer 3-Punkt Seilabhängung mit Befestigungsstücken.

Pendelset für abgehängte Montage (3 x 0,75 mm ²). Für Abhängelängen bis 1500 mm. Bestehend aus einem weißen Deckenbaldachin, einer transparenten Netzzuleitung sowie einer 3-Punkt Seilabhängung mit Befestigungsstücken,

Pendelset für abgehängte Montage (3 x 0,75 mm ²). Für Abhängelängen bis 3000 mm. Bestehend aus einem weißen Deckenbaldachin, einer transparenten Netzzuleitung sowie einer 3-Punkt Seilabhängung mit Befestigungsstücken,

Pendelset für abgehängte Montage (3 x 0,75 mm ²). Für Abhängelängen bis 6000 mm. Bestehend aus einem weißen Deckenbaldachin, einer transparenten Netzzuleitung sowie einer 3-Punkt Seilabhängung mit Befestigungsstücken,

Umlaufender dekorativer Rahmen aus Metall, pulverbeschichtet, Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

Umlaufender dekorativer Rahmen aus Metall, pulverbeschichtet. Farbe silbergrau (ähnlich RAL 9006).

Umlaufender dekorativer Rahmen aus Metall, pulverbeschichtet. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).

Ausschreibungstext

Runde LED-Deckenleuchte in geradliniger, zylindrischer Bauform. Durch einen optionalen, farbigen Profilrahmen (ZP) kann die Mantelfläche der Abdeckwanne individualisiert werden. Zur Deckenmontage sowie abgehängten Montage über optionales Zubehör geeignet. Die Befestigung der Abdeckung mit dem Leuchtenkörper erfolgt mittels einfach zu bedienender Bajonettverschlusstechnik mit Verdrehsicherung. Mit einer zylindrischen Abdeckwanne aus transluzentem PMMA. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 22400 lm, Bemessungsleistung 168 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 133 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop- Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Antorderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Filmmenn. Pst LM § 1,0 ber Volliast. Stroboskop-Elrekt. SVM § 0,4 ber Volliast. Leuchterikorper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Durchmesser der Abdeckwanne Ø 1200 mm, Leuchtenhöhe 121 mm. Schutzklassige (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 21,0 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. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse

Modellkennung





TOC: 7140240

D 86002473