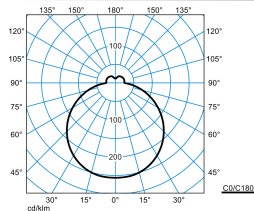
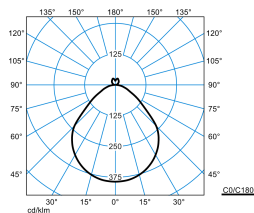


Produktmerkmale und Kenndaten

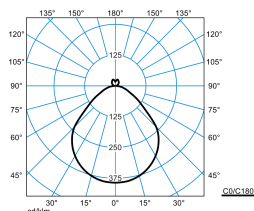
Anwendungsbereich	Eingangsbereiche Flure Treppenhäuser Aufenthaltsräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche
Leuchtentyp	Runde LED-Wand und Deckenleuchte in geradliniger, zylindrischer Bauform.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Mit einer zylindrischen Abdeckwanne aus transluzentem PMMA.
Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)
Light Engine	Normalprodukt
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	6000 lm
Anschlussleistung	43,00 W
Lichtausbeute	140 lm/W
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
Leuchtenfarbe	RAL 9016 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	I
Schlagfestigkeit IK	IK06
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Max. Leuchten an B10	16
Max. Leuchten an B16	26
Max. Leuchten an C10	27
Max. Leuchten an C16	43
Höhe-Netto	121 mm
Außendurchmesser	600 mm
Gewicht	5,8 kg

Lichtverteilungskurven

Solegra WD2 OTA 6000-840 ET

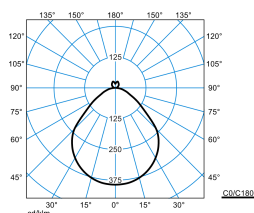
UGR I = 21,4
 UGR q = 21,4
 DIN 5040: B32
 UTE: 0.85 G + 0.15 T
 DLOR: 85 %
 ULOR: 15 %
 CEN Flux Code: 42 72 91 85 100 21 47 73 15


Solegra WD2 OTA 6000-840 + WD2 ZP CDP 03

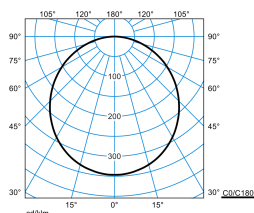
UGR I = 18,5
 UGR q = 18,5
 DIN 5040: A53
 UTE: 0.91 D + 0.09 T
 DLOR: 91 %
 ULOR: 9 %
 CEN Flux Code: 57 86 97 91 100 42 72 91 9


Solegra WD2 OTA 6000-840 + WD2 ZP CDP 01

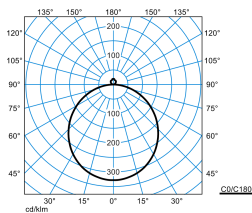
UGR I = 18,5
 UGR q = 18,5
 DIN 5040: A53
 UTE: 0.91 D + 0.09 T
 DLOR: 91 %
 ULOR: 9 %
 CEN Flux Code: 57 86 97 91 100 42 72 91 9


Solegra WD2 OTA 6000-840 + WD2 ZP CDP 05

UGR I = 18,5
 UGR q = 18,5
 DIN 5040: A53
 UTE: 0.91 D + 0.09 T
 DLOR: 91 %
 ULOR: 9 %
 CEN Flux Code: 57 86 97 91 100 42 72 91 9


Solegra WD2 OTA 6000-840 + WD2 ZP C1/C

UGR I = 22,8
 UGR q = 22,8
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 46 78 95 100 100


Solegra WD2 OTA 6000-840 + WD2 ZP 03

UGR I = 22,4
 UGR q = 22,4
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,95 E + 0,05 T
 DLOR: 95 %
 ULOR: 5 %
 CEN Flux Code: 46 78 95 95 100 45 77 94 5

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
	ZAA/01 4601700
	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 WD2 ZP C1/C 01 7132100
	Solegra WD2 ZP 01 7171500
	Solegra WD2 ZP 03 7171600
	Solegra WD2 ZP 05 7171700
	Solegra WD2 ZP CDP 01 7208000
	Solegra WD2 ZP CDP 03 7208100
	Solegra WD2 ZP CDP 05 7208200

Ausschreibungstext

Runde LED-Wand und Deckenleuchte in geradliniger, zylindrischer Bauform. Durch einen optionalen, farbigen Profilrahmen (ZP) kann die Mantelfläche der Abdeckwanne individualisiert werden. Für Decken- und Wandmontage.. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Die Befestigung der Abdeckung mit dem Leuchtenkörper erfolgt mittels einfach zu bedienender Bajonettschlusstechnik mit Verdreh sicherung. Mit einer zylindrischen Abdeckwanne aus transluzentem PMMA. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. In Kombination mit dem optionalen Zubehör Profilrahmen + CDP-Scheibe (ZP..CDP...) ist die Anwendung als Deckenleuchte bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 6000 lm, Bemessungsleistung 43 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 140 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner

Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 ($t_{\text{q}} 25^{\circ}\text{C}$) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM $\leq 1,0$ bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM $\leq 0,4$ bei Volllast. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Durchmesser der Abdeckwanne Ø 600 mm, Leuchtenhöhe 121 mm. Schutzklasse (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: 5,8 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 vertretbar Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchs kennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	86002413