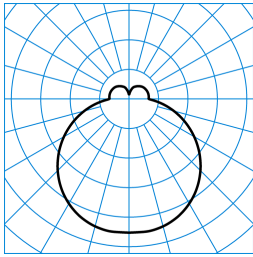


### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Anwendungsbereich</b>	Eingangsbereiche Flure Treppenhäuser Aufenthaltsräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche
<b>Leuchtentyp</b>	Runde LED-Wand und Deckenleuchte in geradliniger, zylindrischer Bauform.
<b>Montageart</b>	Anbau
<b>Leuchtenoptik</b>	Mit einer zylindrischen Abdeckwanne aus transluzentem PMMA.
<b>Light Engine</b>	Normalprodukt
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2500 lm
<b>Anschlussleistung</b>	19,00 W
<b>Lichtausbeute</b>	132 lm/W
<b>LED-Lebensdauer</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 1 - geringes Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus Stahlblech.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
<b>DALI-2-Standard EN 62386</b>	Ja
<b>Anschlussart</b>	Steckklemme
<b>Anzahl Dali Adressen</b>	1
<b>Dimmbereich</b>	1 - 100 %
<b>Monitoring Ready</b>	Auf Anfrage
<b>Bemessungsspannung</b>	220 - 240 V
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>	14 %
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzart Lampenraum</b>	IP40
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK06
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	25 °C
<b>Max. Leuchten an B10</b>	13
<b>Max. Leuchten an B16</b>	22
<b>Max. Leuchten an C10</b>	21
<b>Max. Leuchten an C16</b>	36
<b>Höhe-Netto</b>	121 mm
<b>Außendurchmesser</b>	400 mm
<b>Gewicht</b>	3,2 kg

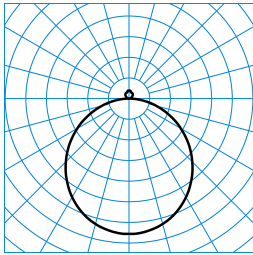
Lichtverteilungskurven



**Solegra WD1 OTA 2600-830 ETDD  
TX772467**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

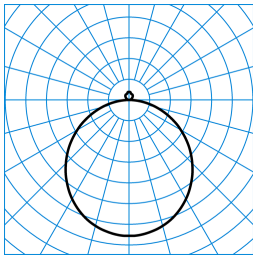
UGR I = 20,5  
UGR q = 20,5  
DIN 5040: B31  
UTE: 0.81 G + 0.19 T  
DLOR: 81 %  
ULOR: 19 %  
CEN Flux Code: 40 70 90 81 100 19 45 72 19



**Solegra WD1 OTA 2600-830 + WD1 ZP 01  
TX062729**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

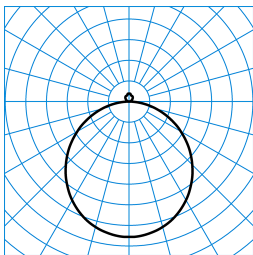
UGR I = 22,2  
UGR q = 22,2  
DIN 5040: A40  
UTE: 0.95 E + 0.05 T  
DLOR: 95 %  
ULOR: 5 %  
CEN Flux Code: 46 78 95 95 100 45 77 94 5



**Solegra WD1 OTA 2600-830 + WD1 ZP 03  
TX062771**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

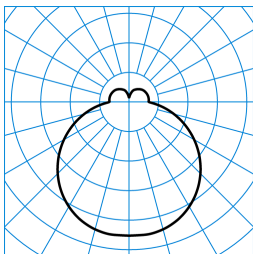
UGR I = 22,2  
UGR q = 22,2  
DIN 5040: A40  
UTE: 0.95 E + 0.05 T  
DLOR: 95 %  
ULOR: 5 %  
CEN Flux Code: 46 78 95 95 100 45 77 94 5



**Solegra WD1 OTA 2600-830 + WD1 ZP 05  
TX062772**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

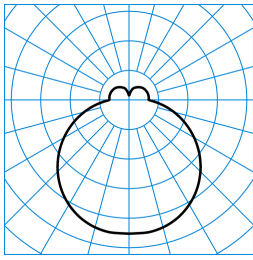
UGR I = 22,2  
UGR q = 22,2  
DIN 5040: A40  
UTE: 0.95 E + 0.05 T  
DLOR: 95 %  
ULOR: 5 %  
CEN Flux Code: 46 78 95 95 100 45 77 94 5



**Solegra WD1 OTA 2600-830 + ZS A 5075/1500  
TX062857**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270















UGR I = 20,5  
UGR q = 20,5  
DIN 5040: B31  
UTE: 0.81 G + 0.19 T  
DLOR: 81 %  
ULOR: 19 %  
CEN Flux Code: 40 70 90 81 100 19 45 72 19


**Solegra WD1 OTA 2600-830 + ZS A 5075/3000 TX062858**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 UGR I = 20,5  
 UGR q = 20,5  
 DIN 5040: B31  
 UTE: 0.81 G + 0.19 T  
 DLOR: 81 %  
 ULOR: 19 %  
 CEN Flux Code: 40 70 90 81 100 19 45 72 19

### Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 <b>ZAA/01</b> 4601700	Deckenanschlussdose, rund. Farbe weiß.
 <b>Solegra ZS A 5075/1500</b> 7130800	3-Punkt Seilaufhängung mit transparenter Netzzuleitung
 <b>Solegra ZS A 5075/3000</b> 7131000	3-Punkt Seilaufhängung mit transparenter Netzzuleitung
 <b>Solegra ZS A 5075/6000</b> 7131200	3-Punkt Seilaufhängung mit transparenter Netzzuleitung
 <b>Solegra ZS DB 5075/1500</b> 7131400	Pendelset für abgehängte Montage
 <b>Solegra ZS DB 5075/3000</b> 7131600	Pendelset für abgehängte Montage
 <b>Solegra ZS DB 5075/6000</b> 7131800	Pendelset für abgehängte Montage
 <b>Solegra WD1 ZP C1/C 01</b> 7131900	Kaschierung zur Abdeckung der Deckenausschnittkante
 <b>Solegra WD1 ZP 01</b> 7171200	Umlaufender dekorativer Rahmen aus Metall, pulverbeschichtet. Farbe weiß (RAL 9016).
 <b>Solegra WD1 ZP 03</b> 7171300	Umlaufender dekorativer Rahmen aus Metall, pulverbeschichtet. Farbe silbergrau (RAL 9006).
 <b>Solegra WD1 ZP 05</b> 7171400	Umlaufender dekorativer Rahmen aus Metall, pulverbeschichtet. Farbe schwarz (RAL 9005).
 <b>Solegra WD1 ZP CDP 01</b> 7207700	Umlaufender dekorativer Rahmen aus Metall mit prismierter CDP-Abdeckscheibe. Farbe weiß (RAL 9016).
 <b>Solegra WD1 ZP CDP 03</b> 7207800	Umlaufender dekorativer Rahmen aus Metall mit prismierter CDP-Abdeckscheibe. Farbe silbergrau (RAL 9006).
 <b>Solegra WD1 ZP CDP 05</b> 7207900	Umlaufender dekorativer Rahmen aus Metall mit prismierter CDP-Abdeckscheibe. Farbe schwarz (RAL 9005).

### 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 Bajonettverschluss-technik mit Verdrehsicherung. Mit einer zylindrischen Abdeckwanne aus transluzentem PMMA. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 22. 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 2500 lm, Bemessungsleistung 19 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 132 lm/W. Lichtfarbe warmweiß,

ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farbortoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Durchmesser der Abdeckwanne  $\varnothing 400$  mm, Leuchtenhöhe 121 mm. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ):  $+25^\circ\text{C}$  Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11:  $650^\circ\text{C}$ . Gewicht: 3,2 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Leuchte kann auf Anfrage mit der Funktionalität Monitoring ready (MOR) ausgestattet werden. 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
D	86002380