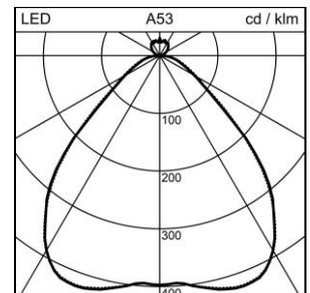
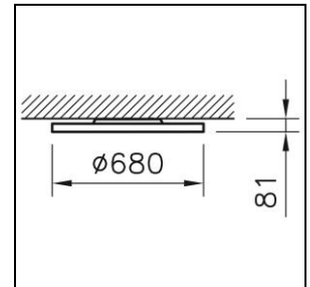


## Produktdatenblatt

### Solo Slim Office Deckenanbauleuchte

1021.7297

SOLO SO CM680 LED4050-840 DID WH DALI



<b>Systemleistung</b>	26 W
<b>Lichtquelle</b>	LED (Light Emitting Diode)
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Leuchtenlichtstrom</b>	4050 lm
<b>Farbwiedergabeindex</b>	Ra >80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	16
<b>UGR C90 4H/8H</b>	16
<b>Lichtstromerhalt</b>	L80 50'000 h
<b>Lichtsteuerung</b>	DALI
<b>Schutzart</b>	IP40
<b>Finish</b>	weiss
<b>Gewicht</b>	8.078 kilogramm

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 50'000 h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Rahmen aus Aluminium, weiss, sauber verarbeitete Schattenfuge, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) bürotaugliche, mikroprismatische CLD Optik (Controlled Luminance Diffusor) für eine perfekte Entblendung, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2019 (Re-0282), Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten (96 lm/W)

Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07  
 Ø = 680 mm, H = 81 mm

## Produktdatenblatt: Zubehör

### Solo Slim Office Deckenanbauleuchte

1021.7297

SOLO SO CM680 LED4050-840 DID WH DALI



**1008.1445**  
Kabelgarnitur

Kabelgarnitur Solo Slim 5x0.75 mm<sup>2</sup>, transparent, 5-polig,  
L = 3200 mm



**1008.1440**  
Kabelgarnitur

Kabelgarnitur Solo Slim 3x0.75 mm<sup>2</sup>, transparent, 3-polig,  
L = 3200 mm



**1000.3193**  
Montage-Set

Montage-Set Solo für Pendelmontage, 3-Punkt Seilaufhängung  
L = 3000 mm



**1000.2888**  
Dichtungsring

Dichtungsring Solo 650, Silikon, weiss,  
Schutzart IP20 / IP44



**1000.3196**  
Montage-Set

Montage-Set Solo  
L = 3000 mm

**1021.3801**  
Elektr. Einsatz

Elektrischer Einsatz Solo Slim LED (Light Emitting Diode)  
Systemleistung: 26 W, Ra >80, 4000 K, 230 V, 1 Betriebsgerät integriert,  
DALI weiss

Schutzklasse I, IP40  
Ø = 650 mm