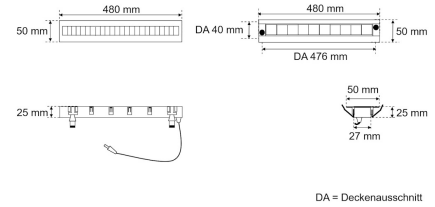
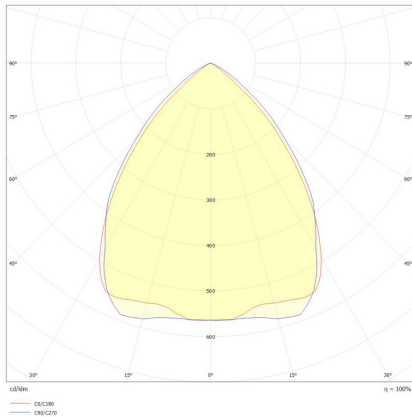


# Datenblatt

## LED-Modul 3883

LED-Modul 2er Set, weiß, rechteckig, UGR<16, IP20, L 480 x B 50 mm

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung	Treiber abhängig, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Treiber abhängig
Bemessungsleistung	bis 28 W
Lichtausbeute	bis 155 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 3.800 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 80°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Reflektor	metallisierendes Polycarbonat
Maße	L 480 mm; B 50 mm; DA 476 x 40 mm; ET 25 (inkl. Treiber 50) mm;
Gewicht	0,300 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einlege
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

### Ausschreibungstext

LED-Modul 3883

LED-Modul 2er Set, weiß, rechteckig, UGR<16, IP20, L 480 x B 50 mm .

Tr. abhängig, bis 800 mA, bis 3.800 lm, bis 28 W, Lichtausbeute bis 155 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden.

Entblendung UGR<16, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Reflektor metallisierendes Polycarbonat,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 80°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20,

Länge 480 mm, Breite 50 mm,

Deckenausschnitt 476 x 40 mm, ET 25 (inkl. Treiber 50) mm,

Gewicht 0,3 kg,

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C.

Lichtstreuung durch optimierte Reflektortechnik für einen Darklighteffekt.

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: LED-Modul 3883

### Optional

Multipower, DALI2, Phasenanschnitt/-abschnitt dimmbar, Notlicht (AC/DC), Durchgangsverdrahtungstauglich, Lichtfarbe 4000 K