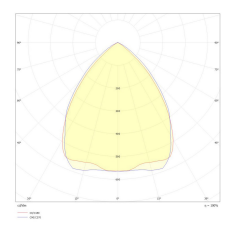
Datenblatt

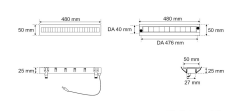
LED-Modul 3883

LED-Modul Set, UGR<16









Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung Treiber abhängig, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Treiber abhängig

bis 28 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 155 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

bis 3.800 Im Bemessungslichtstrom Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K CRI>80

Farbwiedergabeindex

LED-Lebensdauer L₈₀/B₁₀ (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 80°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, weiß

Reflektor metalisierendes Polycarbonat

L 480 mm; B 50 mm; DA 476 x 40 mm; ET 25 (inkl. Maße

Treiber 50) mm;

Gewicht 0,30 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einlege Schutzart IP20 Schutzklasse Ш Stoßfestigkeit **IK02**

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

LED-Modul 3883

LED-Modul Set, UGR<16.

Tr. abhängig, bis 3.800 lm, bis 28 W, Lichtausbeute bis 155 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Entblendung UGR<16, für Bildschirmarbeitsplatz

geeignet.

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß.

Reflektor metalisierendes 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 Ta -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