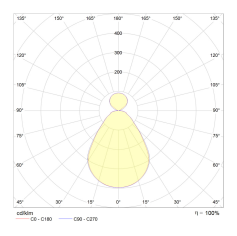
Datenblatt

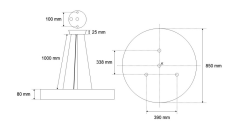
PLRZN 7590MP.13083

FRISCH-Licht®

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, mikroprismatisch, IP40, D 850 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar 126 W Bemessungsleistung Lichtausbeute 100 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 12.600 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K CRI>80 Farbwiedergabeindex

LED-Lebensdauer L₉₀/B₁₀ (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 76%, indirekt 24% Abstrahlwinkel direkt 80°, indirekt 115°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß ähnlich RAL 9003

mikroprismatisch Abdeckung

D 850 mm; H 80 mm; PL 1000 mm; Maße

Gewicht 11,00 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel Schutzart IP40 Schutzklasse Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

PLRZN 7590MP.13083

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, mikroprismatisch,

IP40, D 850 mm.

schaltbar, 12600 lm, 126 W, Lichtausbeute 100 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L90/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung mikroprismatisch,

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003.

Lichtverteilung direkt/indirekt 76% / 24%, Abstrahlwinkel direkt/indirekt 80° / 115°,

Schutzklasse I. Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP40.

Durchmesser 850 mm, Höhe 80 mm, Pendellänge

1000 mm.

Gewicht 11 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: PLRZN 7590MP.13083

Optional

DALI, DIM 1-10 V,Notlicht, AC/DC, Tunable White (HCL), opale Abdeckung, Lichtfarbe 4000 K