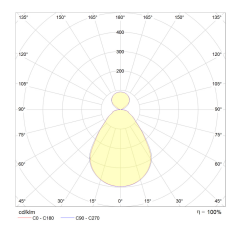
Datenblatt

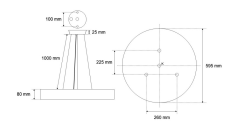
PLRZN 7560MP.6384DA

FRISCH-Licht®

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, mikroprismatisch, IP40, D 595 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI
Bemessungsleistung bis 63 W
Lichtausbeute 100 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 6.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{90}/B_{10} (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse I

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

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß ähnlich RAL 9003

Abdeckung mikroprismatisch

 $\label{eq:definition} \textit{Maße} \qquad \qquad \textit{D 595 mm; H 80 mm; PL 1000 mm;}$

Gewicht 5,50 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel Schutzart IP40 Schutzklasse I Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

PLRZN 7560MP.6384DA

LED-Pendelleuchte, direkt/indirekt, mikroprismatisch,

IP40, D 595 mm.

DALI, bis 6.300 lm, bis 63 W, Lichtausbeute 100 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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 595 mm, Höhe 80 mm, Pendellänge

1000 mm,

Gewicht 5,5 kg,

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

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: PLRZN 7560MP.6384DA

Optional

schaltbar, DIM 1-10 V, Notlicht, AC/DC, Tunable White (HCL), opale Abdeckung, Lichtfarbe 3000 K