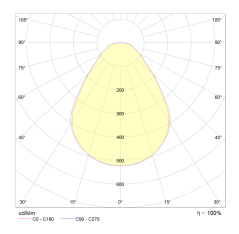
Datenblatt

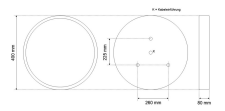
DLRZD 7540MP.2583DA

FRISCH-Licht®

LED-Aufbauleuchte, mikroprismatisch, direkt, IP40, D 400 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI
Bemessungsleistung bis 25 W
Lichtausbeute 100 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 2.500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{90}/B_{10} (T_{q} 25 °C) 50000 Stunden

Photobiologische Klasse I

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 80°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß
Abdeckung mikroprismatisch
Maße D 400 mm; H 80 mm;

Gewicht 2,500 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau
Schutzart IP40
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLRZD 7540MP.2583DA

LED-Aufbauleuchte, mikroprismatisch, direkt, IP40, D

400 mm.

DALI, bis 2.500 lm, bis 25 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,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 80°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP40.

Durchmesser 400 mm, Höhe 80 mm,

Gewicht 2,5 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Optional als Pendelleuchte mit SA DLRZD.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: DLRZD 7540MP.2583DA

Optional

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