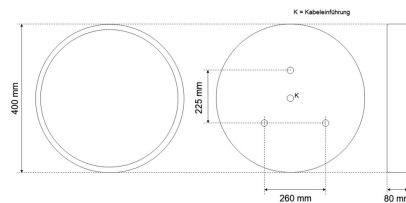
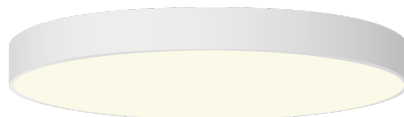
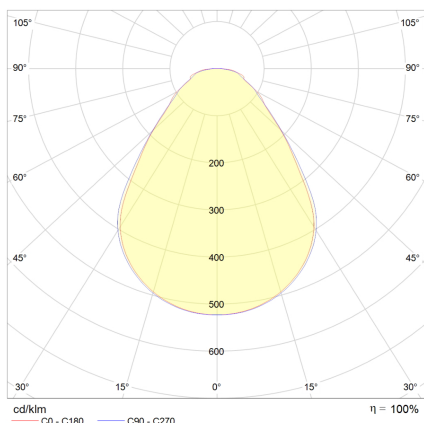


Datenblatt

DLRZD 7540MP.2584

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | schaltbar |
| Bemessungsleistung | 25 W |
| Lichtausbeute | 100 lm/W |

DLRZD 7540MP.2584

LED-Aufbauleuchte, mikroprismatisch, direkt, IP40, D 400 mm.
schaltbar, 2500 lm, 25 W,
Lichtausbeute 100 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L90/B10 (T_q 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.

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | 2500 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 840 / 4000 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° |

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: DLRZD 7540MP.2584

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 |

Optional

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