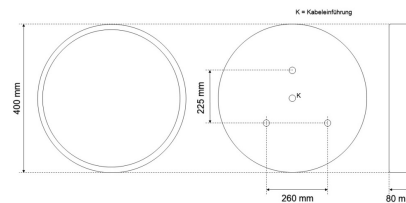
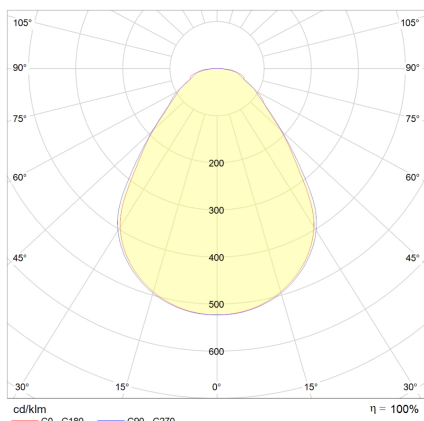


Datenblatt

DLRZD 7540MP.2584

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

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

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2.500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₉₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 80°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Maße	D 400 mm; H 80 mm;
Gewicht	2,50 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLRZD 7540MP.2584

LED-Aufbauleuchte, Mikroprismenstruktur, direkt, IP40, D 400 mm.

2500 Lumen, 25 Watt,
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 direkt 80°,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP40,

Durchmesser 850 mm, Höhe 80 mm, Gewicht 11 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.2584

Optional

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