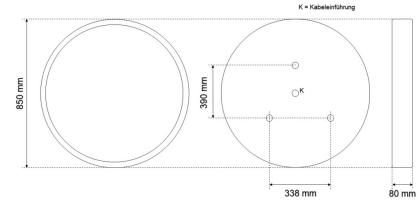


Datenblatt

DLRZD 7590MP.11083DA

LED-Aufbauleuchte, direkt, weiß, rund, mikroprismatisch, IP40, D 850 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | DALI |
| Bemessungsleistung | bis 106 W |
| Lichtausbeute | 100 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|--|
| Bemessungslichtstrom | bis 10.600 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 830 (warmweiß) / 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L ₉₀ /B ₁₀ (T _a 25 °C) 50.000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |
| Lichtverteilung | direkt 100% |
| Abstrahlwinkel | direkt 80° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Aluminium, weiß |
| Abdeckung | mikroprismatisch |
| Maße | D 850 mm; H 80 mm; |
| Gewicht | 11,000 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLRZD 7590MP.11083DA

LED-Aufbauleuchte, direkt, weiß, rund, mikroprismatisch, IP40, D 850 mm. DALI, , bis 10.600 lm, bis 106 W, Lichtausbeute 100 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L90/B10 (T_a 25 °C) 50000 Stunden. Abdeckung mikroprismatisch, Gehäuse Aluminium, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 80°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP40, Durchmesser 850 mm, Höhe 80 mm, Gewicht 11 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. Optional als Pendelleuchte mit SA DLRZD. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLRZD 7590MP.11083DA

Optional

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