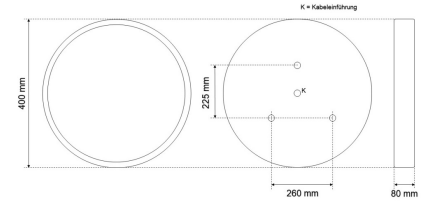


Datenblatt

DLRZD 7540A.3083DA

LED-Aufbauleuchte, direkt, weiß, rund, opal, IP40, D 400 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | DALI |
| Bemessungsleistung | bis 25 W |
| Lichtausbeute | 120 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | bis 3.000 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 110° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Aluminium, weiß |
| Abdeckung | opal |
| 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 7540A.3083DA

LED-Aufbauleuchte, direkt, weiß, rund, opal, IP40, D 400 mm.

DALI, , bis 3.000 lm, bis 25 W, Lichtausbeute 120 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L90/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden.

Abdeckung opal, Gehäuse Aluminium, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 110°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP40, Durchmesser 400 mm, Höhe 80 mm, Gewicht 2,5 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 7540A.3083DA

Optional

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