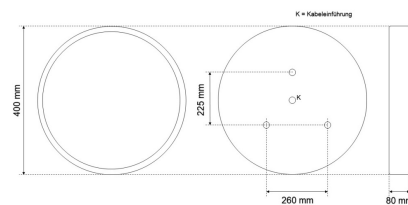
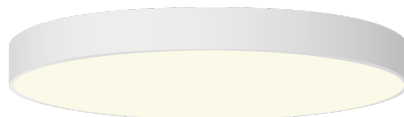
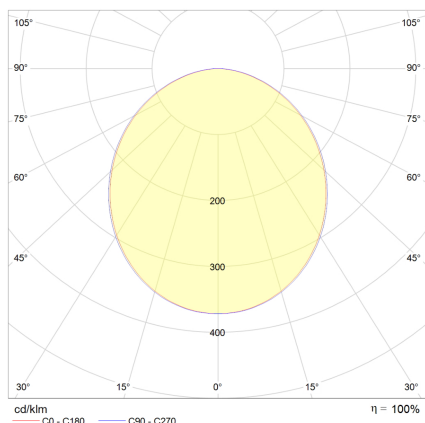


Datenblatt

DLRZD 7540A.3083

LED-Aufbauleuchte, direkt, opal, 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	120 lm/W

DLRZD 7540A.3083

LED-Aufbauleuchte, direkt, opal, IP40, D 400 mm.
schaltbar, 3000 lm, 25 W,
Lichtausbeute 120 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L90/B10 (T_q 25 °C)
50.000 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 Ta -20 °C bis +35 °C.
Optional als Pendelleuchte mit SA DLRZD.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	3000 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°

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLRZD 7540A.3083

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

Optional

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