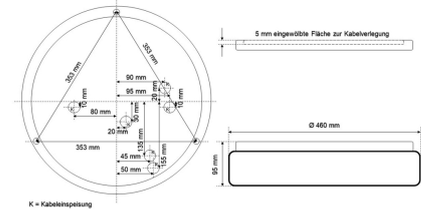
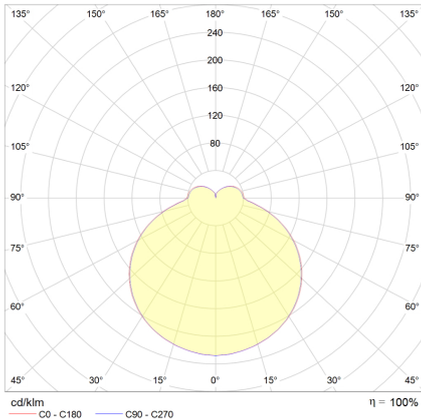


Datenblatt

DLZE 7530M.4383DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, zylindrisch, mattiert, DALI, IP40, ECO, D 460 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 42 W
Lichtausbeute	103 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 4.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 82%, indirekt 18%
Abstrahlwinkel	direkt 125°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal / matt
Maße	D 460 mm; H 95 mm;
Gewicht	3,10 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLZE 7530M.4383DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, zylindrisch, mattiert, DALI, IP40, ECO, D 460 mm. bis 4.300 Lumen, bis 42 Watt, Lichtausbeute 103 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50.000 Stunden. Abdeckung PMMA opal / matt zylindrisch, Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt/indirekt 82% / 18%, Abstrahlwinkel 125°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP40, Durchmesser 460 mm, Höhe 95 mm, Gewicht 3,1 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLZE 7530M.4383DA

Optional

Multipower, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung sphärisch PMMA seidenglänzend, sphärisch PMMA seident matt, sphärisch Polycarbonat seident matt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 4000 K