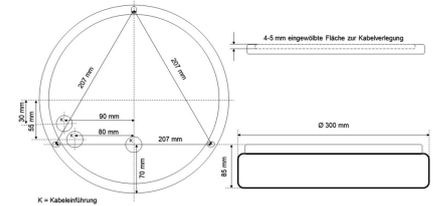
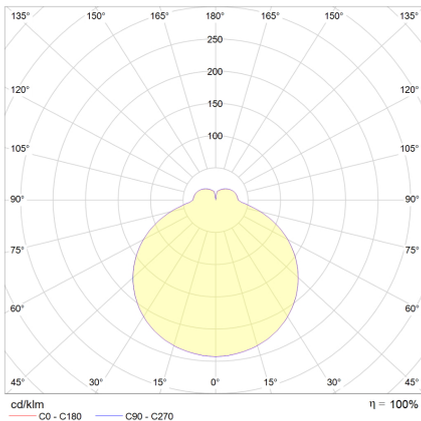


Datenblatt

DLZE 7510M.1584M

LED-Wand- und Deckenleuchte, zylindrisch, mattiert, Multipower, IP40, ECO, D 300 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	7,5 - 21 W
Lichtausbeute	100 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	750 - 1.500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 83%, indirekt 17%
Abstrahlwinkel	direkt 125°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal / matt
Maße	D 300 mm; H 85 mm;
Gewicht	2,10 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLZE 7510M.1584M

LED-Wand- und Deckenleuchte, zylindrisch, mattiert, Multipower, IP40, ECO, D 300 mm.
750 - 1.500 Lumen, 7,5 - 21 Watt,
Lichtausbeute 100 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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 83% / 17%,
Abstrahlwinkel 125°,
Schutzklasse I, SELV,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP40,
Durchmesser 300 mm, Höhe 85 mm, Gewicht 2,1 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLZE 7510M.1584M

Optional

DALI, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung sphärisch PMMA seidenglänzend, sphärisch PMMA seidentmatt, sphärisch Polycarbonat seidentmatt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 3000 K