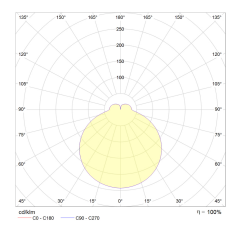
Datenblatt

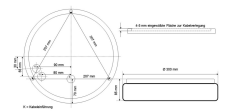
DLZE 7510M.1584DA

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

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







Systembild













Lei	ıch	tor	nda	ton

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI
Bemessungsleistung bis 15 W
Lichtausbeute 100 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 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.1584DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, zylindrisch, mattiert,

DALI, IP40, ECO, D 300 mm. bis 1.500 Lumen, bis 15 Watt, Lichtausbeute 100 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 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.1584DA

Optional

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