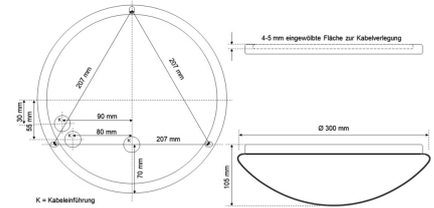
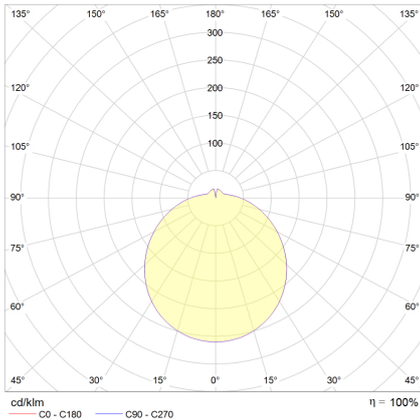


Datenblatt

DLP 7510M.1784DA

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	DC, AC 220 - 240 V, 0, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 16 W
Lichtausbeute	106 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 1.700 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 100.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 87%, indirekt 13%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal / mattiert
Maße	D 300 mm; H 105 mm;
Gewicht	2,10 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLP 7510M.1784DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, mattiert, DALI, IP40, Premium, D 300 mm.
bis 1.700 Lumen, bis 16 Watt,
Lichtausbeute 106 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
100.000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal / mattiert sphärisch,
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt/indirekt 87% / 13%,
Abstrahlwinkel 120°,
Schutzklasse I, SELV,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP40,
Durchmesser 300 mm, Höhe 105 mm, Gewicht 2,1 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLP 7510M.1784DA

Optional

Multipower, DIM 1-10 V, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung zylindrisch, sphärisch PMMA seidenglänzend, sphärisch Polycarbonat seidenmatt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 3000 K