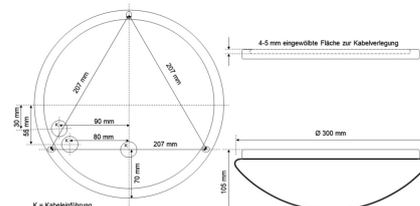
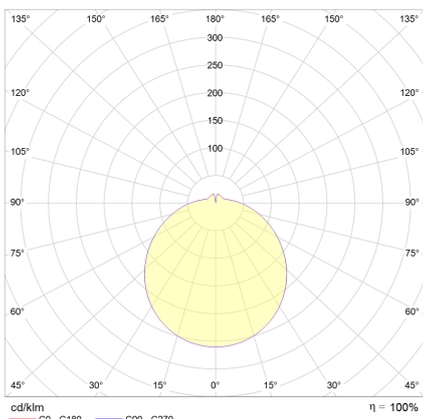


Datenblatt

DLP 7510.1783M

LED-Wand- und Deckenleuchte, Multipower, IP40, Premium, D 350 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	DC, AC 220 - 240 V, 0, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	4 - 16 W
Lichtausbeute	112 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	450 - 1.700 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000
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 / seidenglänzend
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

Optional

DALI, DIM 1-10 V, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung zylindrisch, sphärisch PMMA seidenmatt, sphärisch Polycarbonat seidenmatt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 4000 K

Ausschreibungstext

DLP 7510.1783M

LED-Wand- und Deckenleuchte, Multipower, IP40, Premium, D 350 mm.

450 - 1.700 Lumen, 4 - 16 Watt, Lichtausbeute 112 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 100.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal / seidenglänzend 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 T_a -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLP 7510.1783M