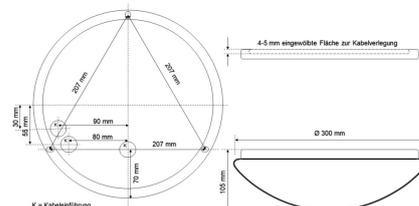
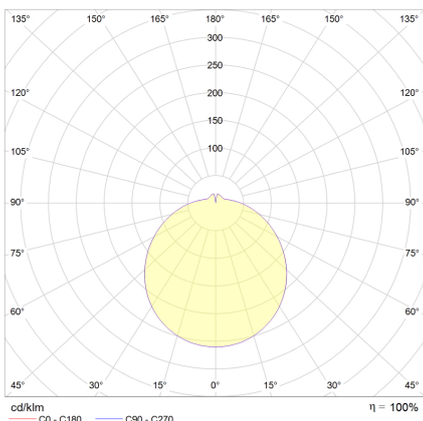


Datenblatt

DLE 7510.1583M

LED-Wand- und Deckenleuchte, 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	830 / 3000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 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

Ausschreibungstext

DLE 7510.1583M

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

750 - 1.500 Lumen, 7,5 - 21 Watt, Lichtausbeute 100 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50.000 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: DLE 7510.1583M

Optional

DALI, Bewegungsmelder, Schutzart IP 65, Abdeckung zylindrisch, sphärisch PMMA seidenmatt, sphärisch Polycarbonat seidenmatt, Dekorringe, Seilabhängung, Lichtfarbe 4000 K