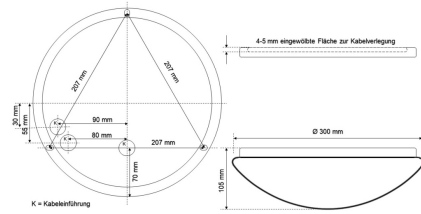
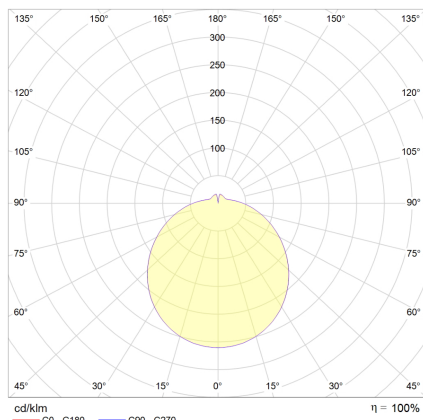


Datenblatt

DLE 7510PCM.1584DA

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

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 K
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	Polycarbonat opal / mattiert
Maße	D 300 mm; H 105 mm;
Gewicht	2,10 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Optional

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