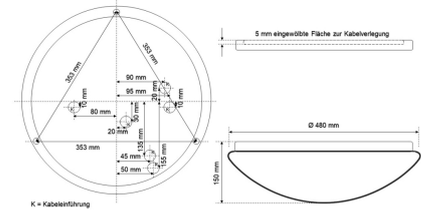
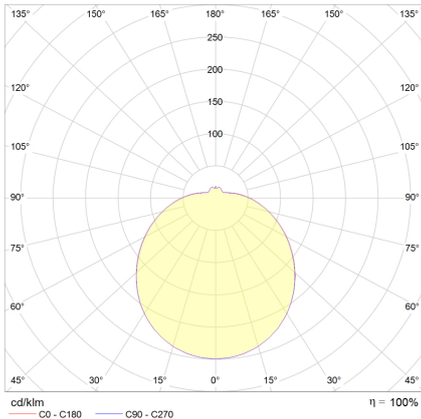


Datenblatt

DLE 7530.4384DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, DALI, IP40, ECO, D 480 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 42 W
Lichtausbeute	103 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 4.300 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 85%, indirekt 15%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal / seidenglänzend
Maße	D 480 mm; H 150 mm;
Gewicht	3,10 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLE 7530.4384DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, DALI, IP40, ECO, D 480 mm.

bis 4.300 Lumen, bis 42 Watt,
Lichtausbeute 103 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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 85% / 15%,
Abstrahlwinkel 120°,
Schutzklasse I, SELV,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP40,

Durchmesser 480 mm, Höhe 150 mm, Gewicht 3,1 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLE 7530.4384DA

Optional

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