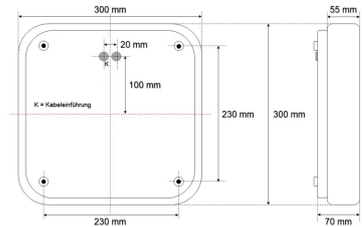
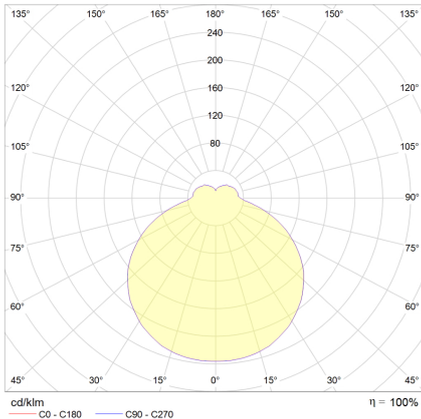


Datenblatt

DLQE 5530PCM.3283DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, PC, IP54, ECO, L 300 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 30 W
Lichtausbeute	107 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 3.200 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 84%, indirekt 16%
Abstrahlwinkel	direkt 125°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	Polycarbonat opal
Maße	L 300 mm; B 300 mm; H 70 mm;
Gewicht	1,00 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLQE 5530PCM.3283DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, PC, IP54, ECO, L 300 mm.

bis 3.200 Lumen, bis 30 Watt,
Lichtausbeute 107 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
50.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat opal quadratisch,
Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 84% / 16%,

Abstrahlwinkel 125°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK10,

Schutzart IP54,

Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 70 mm, Gewicht
1 kg,

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: DLQE 5530PCM.3283DA

Optional

Multipower, DIM 1-10 V, Notlicht, AC/DC, Bewegungsmelder, Lichtfarbe 4000 K