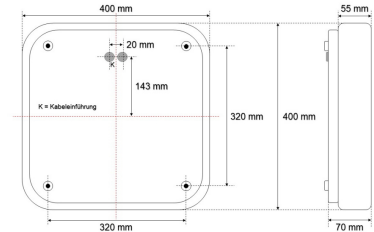
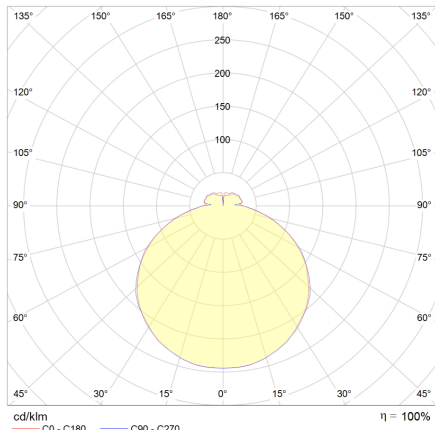


DLQE 5540PCM.5083M

LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, PC, IP 54, ECO



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	30,5 / 35 Watt
Lichtausbeute	144 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	4400 / 5000 Lumen
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ ca. 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 84 %, indirekt 16 %
Abstrahlwinkel	direkt 125 °

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / - farbe	Stahlblech, weiß
Abdeckung	opal, Polycarbonat
Länge x Breite	400 mm x 400 mm
Höhe	70 mm
Gewicht	2,00 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK 10
Einsatztemperatur	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLQE 5540PCM.5083M
LED-Wand- und Deckenleuchte, ECO, Anbauleuchte
30,5/35 Watt, 4400/5000 Lumen.
Die Lichtleistung kann am Treiber eingestellt werden.
Lichtfarbe warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI > 80.
LED-Lebensdauer
L80/B10 ca. 50.000 Stunden.
Quadratische Wanne aus opalem Polycarbonat.
Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet.
Länge: 400 mm,
Breite: 400 mm,
Höhe: 70 mm.
Schutzart IP 54.
Stoßfestigkeit IK 10.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLQE 5540PCM.5083M

Optional

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