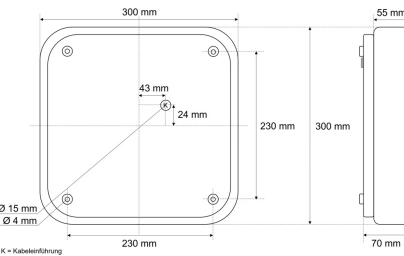
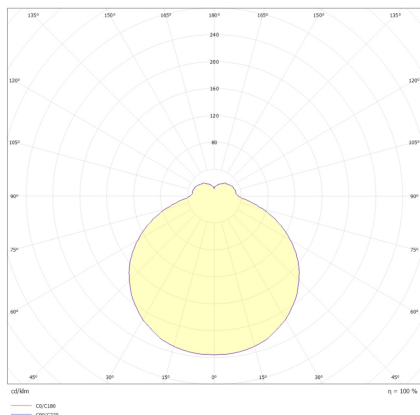


Datenblatt

DLQ 5530PCM.2684DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, PC, DALI2 PUSH/SWITCH, IP54, L 300 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | DALI2 PUSH/SWITCH |
| Bemessungsleistung | bis 20 W |
| Lichtausbeute | bis 140 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | bis 2.600 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 840 / 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |
| Lichtverteilung | direkt 82%, indirekt 18% |
| Abstrahlwinkel | direkt 125° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Stahlblech, weiß |
| Abdeckung | Polycarbonat opal |
| Maße | L 300 mm; B 300 mm; H 70 mm; |
| Gewicht | 1,000 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

DLQ 5530PCM.2684DA

LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, PC, DALI2 PUSH/SWITCH, IP54, L 300 mm.
DALI/Touch, bis 2.600 lm, bis 20 W, Lichtausbeute bis 140 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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 82% / 18%, Abstrahlwinkel 125°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK10, Schutzart IP54, Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 70 mm, Gewicht 1 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLQ 5530PCM.2684DA

Optional

Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; Optionale Komponenten: DL PME/DL E14 NLF/NLBE