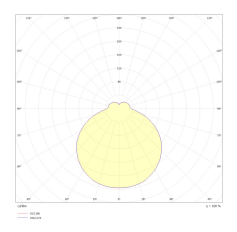
Datenblatt

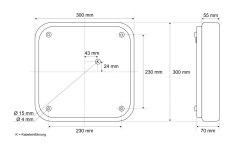
DLQ 5530PCM.2683M

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

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







Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Multipower
Bemessungsleistung 10 - 20 W
Lichtausbeute bis 140 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 1.400 - 2.600 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

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 1,00 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau
Schutzart IP54
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK10

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLQ 5530PCM.2683M

LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, PC,

Multipower, IP54, L 300 mm.

Multipower, 8 Stufen, 1.400 - 2.600 lm, 10 - 20 W,

Lichtausbeute bis 140 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 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.2683M

Optional

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