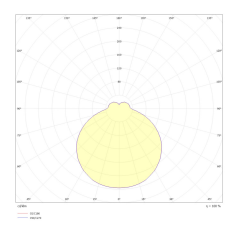
Datenblatt

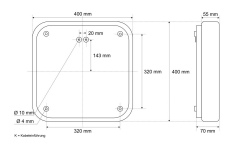
DLQ 5540PCM.5083PH

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, PC, TRIAC, IP54, L 400 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung TRIAC
Bemessungsleistung bis 35 W
Lichtausbeute bis 155 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 5.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 50000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 84%, indirekt 16%

Abstrahlwinkel direkt 125°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, weiß
Abdeckung Polycarbonat opal

 $\label{eq:lambda} \textit{Maße} \qquad \qquad \textit{L 400 mm; B 400 mm; H 70 mm;}$

Gewicht 2,000 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau
Schutzart IP54
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK10

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

DLQ 5540PCM.5083PH

LED-Wand- und Deckenleuchte, quadratisch, PC,

TRIAC, IP54, L 400 mm.
TRIAC, bis 5.000 lm, bis 35 W,
Lichtausbeute bis 155 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 84% / 16%,

Abstrahlwinkel 125°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK10, Schutzart IP54.

Länge 400 mm, Breite 400 mm, Höhe 70 mm,

Gewicht 2 kg,

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

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: DLQ 5540PCM.5083PH

Optional

Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; Optionale Komponenten: DL PME/DL NL3/DL E14 NLF/NLBE