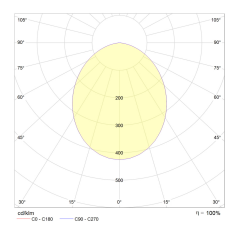
Datenblatt

QDL 2254A.2183M

FRISCH-Licht®

LED-Einbau-Downlight quadratisch, opal, IP54, L 220 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Elektrische Ausführung schaltbar, Multipower

17 - 25 W Bemessungsleistung Lichtausbeute 88 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

1.500 - 2.100 lm Bemessungslichtstrom Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L₈₀/B₁₀ (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 95°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium Druckguss, weiß

Abdeckung PMMA opal

Maße L 220 mm; B 220 mm; DA 200 x 200 mm; ET 69

(inkl. Treiber 89) mm;

Gewicht 1,50 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Einbau Montageart Schutzart IP54 Schutzklasse Ш Stoßfestigkeit **IK06**

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

QDL 2254A.2183M

LED-Einbau-Downlight quadratisch, opal, IP54, L 220

Multipower, 1.500 - 2.100 lm, 17 - 25 W,

Lichtausbeute 88 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal,

Gehäuse Aluminium Druckguss,

Farbe weiß.

Lichtverteilung direkt 100%.

Abstrahlwinkel 95°. Schutzklasse II. SELV. Stoßfestigkeit IK06, Schutzart IP54 raumseitig,

Länge 220 mm, Breite 220 mm,

Deckenausschnitt 200 x 200 mm, ET 69 (inkl. Treiber

89) mm,

Gewicht 1,5 kg,

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

Schnellmontage-Federbefestigung. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: QDL 2254A.2183M

Optional

DALI, Notlicht, Betoneinbautopf, Lichtfarbe 4000 K