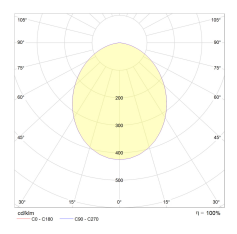
Datenblatt

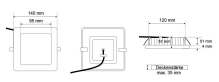
QDL 2154A.1184DA

FRISCH-Licht®

LED-Einbau-Downlight quadratisch, opal, IP54, L 140 mm







Systembild













Lei	ıah	4an	da	-
		1121	10751	

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI
Bemessungsleistung bis 12 W
Lichtausbeute 92 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 1.100 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

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

Photobiologische Klasse I

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 95°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium Druckguss, weiß

Abdeckung PMMA opal

Maße L 140 mm; B 140 mm; DA 120 x 120 mm; ET 60

(inkl. Treiber 80) mm;

Gewicht 0,70 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einbau
Schutzart IP54
Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK06

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

QDL 2154A.1184DA

LED-Einbau-Downlight quadratisch, opal, IP54, L 140

mm.

DALI, bis 1.100 lm, bis 12 W, Lichtausbeute 92 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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 140 mm, Breite 140 mm,

Deckenausschnitt 120 x 120 mm, ET 60 (inkl. Treiber

80) mm,

Gewicht 0,7 kg,

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

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

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: QDL 2154A.1184DA

Optional

schaltbar, Notlicht, Betoneinbautopf, Lichtfarbe 3000 K