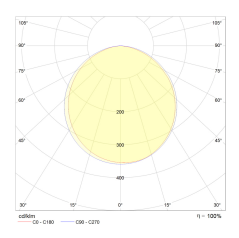
Datenblatt

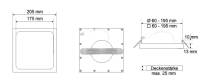
SQDL 2453A.1584M

FRISCH-Licht®

LED-Sanierungs-Downlight quadratisch, flache Ausführung, Ausschnitt variabel, L 205 mm







Systembild















Leuchtendaten

Elektrotechnik

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

10 - 18 W Bemessungsleistung Lichtausbeute 85 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

800 - 1.500 lm Bemessungslichtstrom Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

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

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 110°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium Druckguss, weiß

Abdeckung PMMA opal

Maße L 205 mm; B 205 mm; DA 60 - 195 mm; ET 10

(inkl. Treiber 30) mm;

Gewicht 0,70 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einbau Schutzart IP40 Schutzklasse Ш Stoßfestigkeit **IK02**

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

SQDL 2453A.1584M

LED-Sanierungs-Downlight quadratisch, flache Ausführung, Ausschnitt variabel, L 205 mm. Multipower, 800 - 1.500 lm, 10 - 18 W,

Lichtausbeute 85 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 110°. Schutzklasse II. SELV. Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP40 raumseitig, Länge 205 mm, Breite 205 mm,

Deckenausschnitt 60 - 195 mm, ET 10 (inkl. Treiber 30)

mm.

Gewicht 0,7 kg,

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

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

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: SQDL 2453A.1584M

Optional

DALI, Notlicht, Lichtfarbe 3000 K