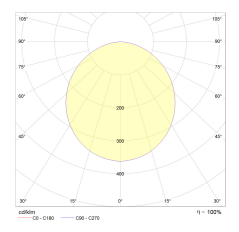
Datenblatt

ADLQ 2235A.1983

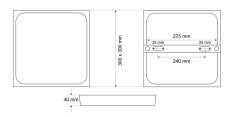
FRISCH-Licht®

Technische LED-Beleuchtung

LED-Aufbau-Downlight quadratisch, opal, L 300 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar 24 W Bemessungsleistung Lichtausbeute 79 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 1900 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L₈₀/B₁₀ (T_q 25 °C) 50000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 110°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß Abdeckung PMMA opal

Maße L 300 mm; B 300 mm; H 40 mm;

Gewicht 0,930 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Aufbau Montageart Schutzart IP20 Schutzklasse Ш Stoßfestigkeit **IK02**

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ADLQ 2235A.1983

LED-Aufbau-Downlight quadratisch, opal, L 300 mm.

schaltbar, 1900 lm, 24 W, Lichtausbeute 79 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

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

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal,

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 110°. Schutzklasse II. SELV. Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20.

Länge 300 mm, Breite 300 mm, Höhe 40 mm,

Gewicht 0,93 kg,

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

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: ADLQ 2235A.1983

Optional

Multipower, DALI, DIM 1-10 V, AC/DC, Lichtfarbe 4000 K