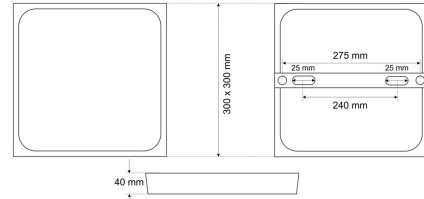
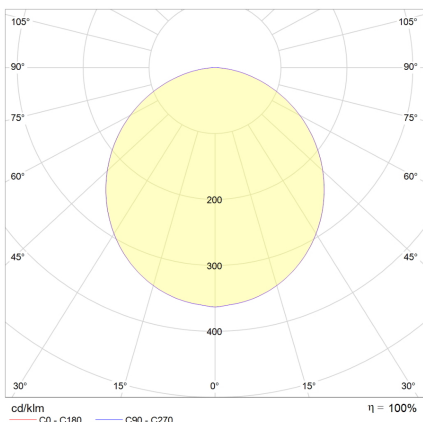


Datenblatt

ADLQ 2235A.1983

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	24 W
Lichtausbeute	79 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1900 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
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

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
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 (T_q 25 °C) 50000 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