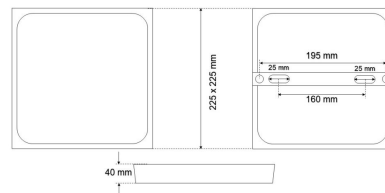
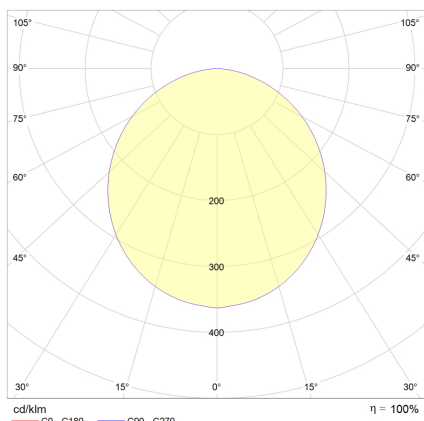


Datenblatt

ADLQ 2235A.1584

LED-Aufbau-Downlight quadratisch, opal, L 225 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	18 W
Lichtausbeute	83 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1.500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q -20 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 110°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	opal
Maße	L 225 mm; B 225 mm; H 40 mm;
Gewicht	0,45 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	35 °C bis + °C

Optional

Multipower, DALI, DIM 1-10 V, AC/DC, Lichtfarbe 3000 K

Ausschreibungstext

ADLQ 2235A.1584

LED-Aufbau-Downlight quadratisch, opal, L 225 mm.
1500 Lumen, 18 Watt,
Lichtausbeute 83 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
50000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal,
Gehäuse Aluminium,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel direkt 110°,
Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP20,
Länge 225 mm, Breite 225 mm, Höhe 40 mm,
Gewicht 0,45 kg,
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: ADLQ 2235A.1584