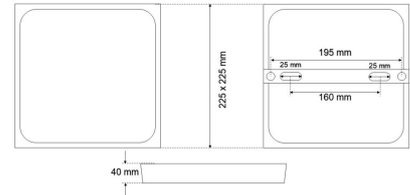
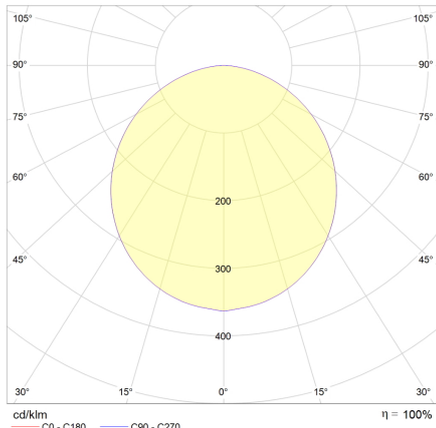


ADLQ 2235A.1583

LED-Aufbau-Downlight quadratisch, opal



Leuchtendaten

Elektrotechnik

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

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1500 Lumen
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ ca. 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100 %
Abstrahlwinkel	direkt 110 °

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / - farbe	Aluminium, weiß
Abdeckung	opal, PMMA
Länge x Breite	225 mm x 225 mm
Höhe	40 mm
Gewicht	0,45 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK 02
Einsatztemperatur	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ADLQ 2235A.1583
LED-Aufbaudownlight, quadratisch
Downlight
18 Watt, 1500 Lumen.
Lichtfarbe warmweiß,
3000 Kelvin, CRI > 80.
LED-Lebensdauer
L₈₀/B₁₀ ca. 50.000 Stunden.
Opaler PMMA Diffusor,
homogen ausgeleuchtet.
Leuchtenkörper aus Aluminium,
weiß pulverbeschichtet.
Länge x Breite 225 x 225 mm,
Höhe 40 mm.
Schutzart IP 20.
Inkl. LED-Treiber.
Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: ADLQ 2235A.1583

Optional

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