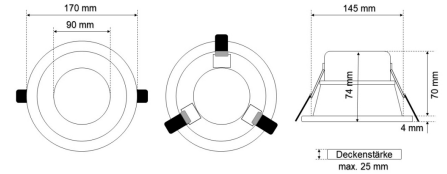
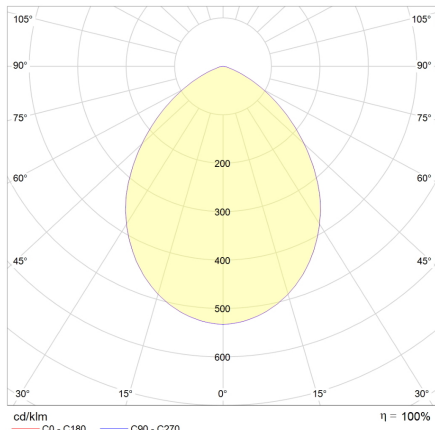


EDL 2202A.1883

LED-Einbau-Downlight rund, opal, IP 44



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	18 Watt
Lichtausbeute	100 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1800 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 90 °

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / - farbe	Aluminium, weiß
Abdeckung	opal, PMMA
Reflektor	Aluminium
Durchmesser	170 mm
Deckenausschnitt	150 mm
Einbautiefe	70 mm
Gewicht	0,40 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK 02
Einsatztemperatur	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

EDL 2202A.1883
 LED-Einbau-Downlight
 18 Watt, 1800 Lumen,
 Lichtfarbe warmweiß, 3000 Kelvin,
 Farbwiedergabeindex CRI > 80.
 LED-Lebensdauer
 L80/B10 ca. 50.000 Stunden.
 Innenliegender opaler Diffusor aus PMMA.
 Leuchtenkörper und Reflektor aus
 Aluminium, weiß.
 Schutzart IP 44, raumseitig.
 Werkzeuglose Montage durch
 Schnellmontage-Federbefestigung.
 Durchmesser: 170 mm,
 Deckenausschnitt: 150 mm,
 Einbautiefe: 70 mm.
 Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
 Fabrikat: FRISCH-Licht®
 Typ: EDL 2202A.1883

Optional

DALI, DIM 1-10V, Notlicht, AC/DC, Betoneinbautopf, mikroprismatische Abdeckung UGR < 19, Lichtfarbe 4000 K