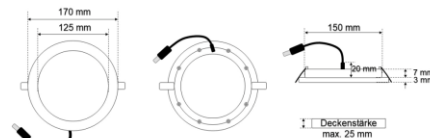
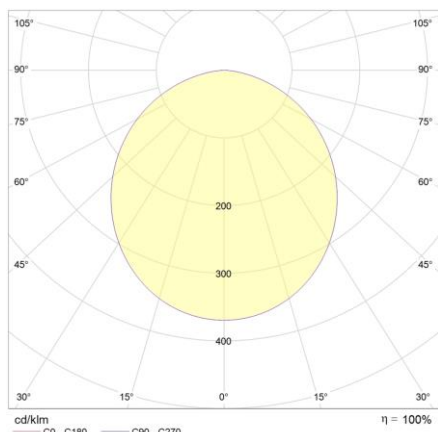


EDL 2223A.1383L

LED-Einbau-Downlight rund, flache Ausführung, opal, IP44



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	Treiber abhängig
Elektrische Ausführung	Treiber abhängig
Bemessungsleistung	maximal 13 Watt
Lichtausbeute	bis zu 100 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	maximal 1.300 Lumen
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
LED-Lebensdauer	L80/B10 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100 %
Abstrahlwinkel	direkt 110 °

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / - farbe	Aluminium, weiß
Abdeckung	opal, PMMA
Durchmesser	170 mm
Deckenausschnitt	155 mm
Einbautiefe	20 mm (+Treiberhöhe)
Gewicht	0,35 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP44 raumseitig
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK05
Einsatztemperatur	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

EDL 2223A.1383L

Einbau-Downlight geschlossen, Lichtstrom Treiber abhängig max. 1.300 Lumen, Lichtausbeute bis zu 100 Lumen/Watt, Lichtfarbe warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabe CRI > 80, Lebensdauer L80/B10 50.000 Stunden. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Aluminium Kühlprofilen. Opale Abdeckung aus PMMA. Schutzart IP44 raumseitig. Durchmesser: 170 mm, Deckenausschnitt: 155 mm, Einbautiefe: 20 mm (+ Treiberhöhe). Werkzeuglose Montage durch Schnellmontage-Federbefestigung. Treiber bitte separat bestellen, lieferbare Treiber Varianten:

- Schaltbar mit Durchverdrahtung,
- DALI2, Touch-Dim mit Durchverdrahtung,
- 1-10 Volt,
- Triac dimmbar
- Bluetooth/Casambi
- Alle Treiber ENEC geprüft

Fabrikat:FRISCH-Licht®

Typ: EDL 2223A.1383L

Optional

Schaltbar, DALI2, PUSH/SWITCH, Schaltbar, 1 - 10 V, TRIAC-Steuerung, Casambi/Bluetooth, AC/DC, Notlichtsatz 3 Stunden, Betoneinbautopf, Überwachungsbaustein