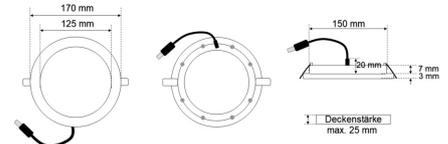
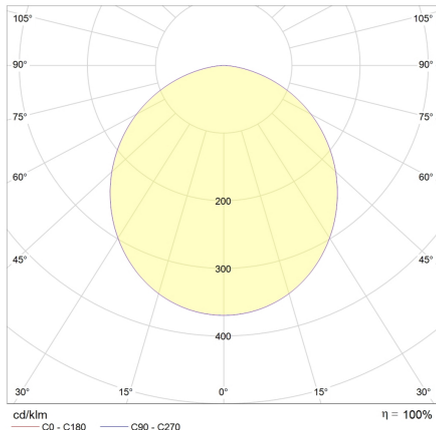


## EDL 2223A.1383

LED-Einbau-Downlight rund, flache Ausführung, opal, IP 44



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	13 Watt
Lichtausbeute	100 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1300 Lumen
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> ca. 40000 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 (inkl. Treiber 50 mm)
Gewicht	0,35 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK 05
Einsatztemperatur	-20 °C bis +35 °C

### Ausschreibungstext

EDL 2223A.1383  
 Einbau-Downlight geschlossen, sehr flach. Downlight  
 13 Watt, 1300 Lumen, Lichtfarbe warmweiß, 3000 Kelvin, CRI > 80.  
 LED-Lebensdauer  
 L80/B10 ca. 40.000 Stunden.  
 Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiß pulverbeschichtet, mit Aluminium Kühlprofilen.  
 Opale Abdeckung aus PMMA.  
 Durchmesser: 170 mm, Deckenausschnitt: 155 mm, Einbautiefe: 20 mm, Einbautiefe mit LED-Treiber: 50 mm.  
 Werkzeuglose Montage durch Schnellmontage-Federbefestigung. Anschlussfertig inkl. LED-Treiber  
 ENEC geprüft.  
 Schutzart IP 44 raumseitig.  
 Fabrikat: FRISCH-Licht®  
 Typ: EDL 2223A.1383

### Optional

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