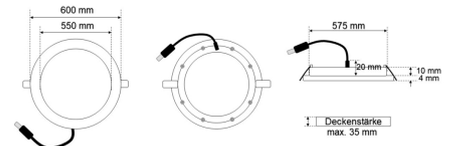
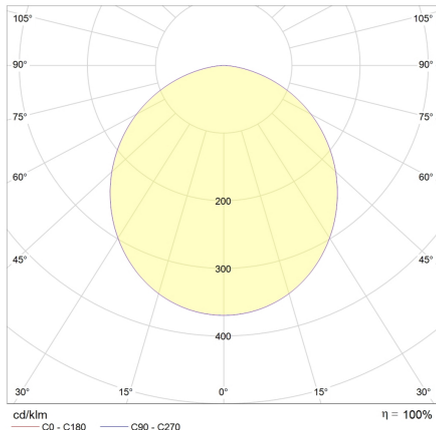


EDL 2260A.4083DA

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



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	maximal 48 Watt
Lichtausbeute	83 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	maximal 4000 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
Durchmesser	600 mm
Deckenausschnitt	585 mm
Einbautiefe	20 mm (inkl. Treiber 50 mm)
Gewicht	3,20 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

EDL 2260A.4083DA
 Einbau-Downlight geschlossen,
 sehr flach.
 Downlight maximal
 48 Watt, 4000 Lumen,
 Lichtfarbe warmweiß,
 3000 Kelvin, CRI > 80.
 LED-Lebensdauer
 L80/B10 ca. 50.000 Stunden.
 Gehäuse aus Aluminium-Druckguss,
 weiß pulverbeschichtet,
 mit Aluminium Kühlprofilen.
 Opale Abdeckung aus PMMA.
 Durchmesser: 600 mm,
 Deckenausschnitt: 585 mm,
 Einbautiefe: 20 mm,
 Einbautiefe mit LED-Treiber 50 mm.
 Werkzeuglose Montage durch
 Schnellmontage-Federbefestigung.
 Anschlussfertig inkl. LED-Treiber
 ENEC geprüft.
 Dimmbar über DALI-Schnittstelle.
 Schutzart IP 44 raumseitig.
 Fabrikat: FRISCH-Licht®
 Typ: EDL 2260A.4083DA

Optional

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