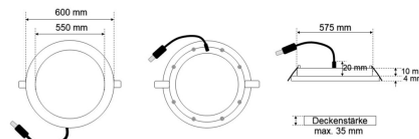
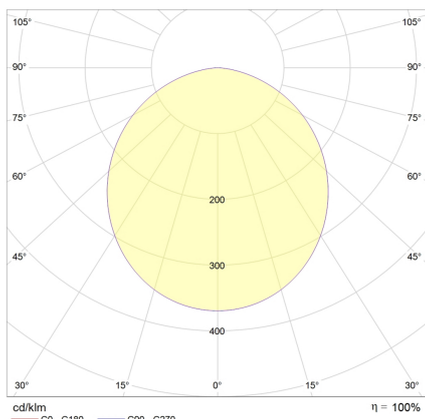


Datenblatt

EDL 2260A.4084

LED-Einbau-Downlight rund, flache Ausführung, opal, IP44, D 600 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

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

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	4.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 40.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 110°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	mit Aluminium Kühlprofilen, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	D 600 mm; DA 585 mm; ET 20 (inkl. Treiber 50) mm;
Gewicht	3,20 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK05
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

EDL 2260A.4084

LED-Einbau-Downlight rund, flache Ausführung, opal, IP44, D 600 mm.
schaltbar, max. 600 mA, 4000 Lumen, 48 Watt, Lichtausbeute 83 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 40.000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal, Gehäuse Aluminium mit Aluminium Kühlprofilen, Farbe weiß, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 110°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK05, Schutzart IP44 raumseitig, Durchmesser 600 mm, Deckenausschnitt 585 mm, ET 20 (inkl. Treiber 50) mm, Gewicht 3,2 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Werkzeuglose Montage durch Schnellmontage-Federbefestigung. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: EDL 2260A.4084

Optional

DALI, DIM 1-10 V, Notlicht, AC/DC, Betoneinbautopf, Lichtfarbe 3000 K