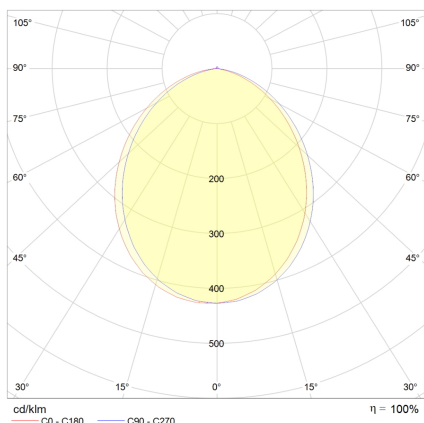


Datenblatt

EDL 2265A.2684DA

LED-Einbau-Downlight, weiß, rund, DALI, opal, IP65, D 220 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 30 W
Lichtausbeute	87 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.600 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 (neutralweiß) / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 95°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	D 220 mm; DA 205 mm; DA mm; ET 87 mm; ET mm
Gewicht	0,800 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur T _a	-20 bis +35

Ausschreibungstext

EDL 2265A.2684DA

LED-Einbau-Downlight, weiß, rund, DALI, opal, IP65, D 220 mm.

DALI, bis 700 mA, bis 2.600 lm, bis 30 W, Lichtausbeute 87 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal,

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 95°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK08,

Schutzart IP65 raumseitig,

Durchmesser 220 mm,

Deckenausschnitt 205 mm, ET 87 mm,

Gewicht 0,8 kg,

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: EDL 2265A.2684DA

Optional

Multipower, Notlicht, Betoneinbautopf