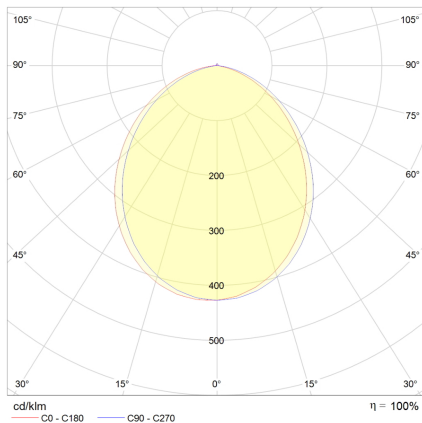


Datenblatt

EDL 2265A.2684M

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	17 - 30 W
Lichtausbeute	87 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1.400 - 2.600 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 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; ET 87 mm;
Gewicht	0,800 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

EDL 2265A.2684M

LED-Einbau-Downlight, weiß, rund, Multipower, opal, IP65, D 220 mm.
Multipower, bis 700 mA, 1.400 - 2.600 lm, 17 - 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 Ta -20 °C bis +35 °C. Schnellmontage-Federbefestigung. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: EDL 2265A.2684M

Optional

DALI, Notlicht, Betoneinbautopf