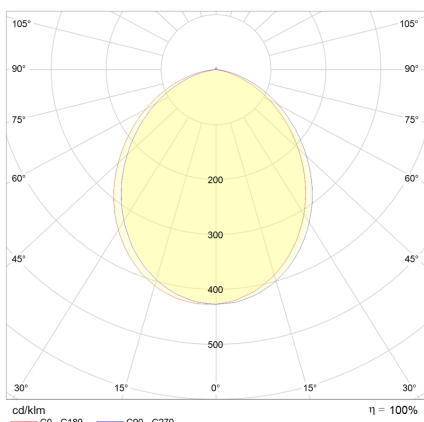


Datenblatt

EDL 2265A.2684DA

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

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

EDL 2265A.2684DA

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 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°

LED-Einbau-Downlight rund, Multipower, IP65, D 220 mm.

DALI, 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)

50.000 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.2684DA

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

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: EDL 2265A.2684DA

Optional

Mulitpower, Notlicht, Betoneinbautopf