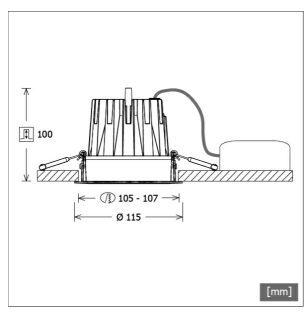
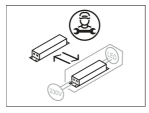
CSA-R 402.930.FL



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	668931	4043544805997
schwarz	668932	4043544806000
weiß	668933	4043544806017

















Beschreibung

- Einbau-Downlight mit großem Anwendungsbereich
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss)
- · Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Frontring aus Aluminiumdruckguss mit filigranem schwarzem Polycarbonat-Innenring für zusätzliche Entblendung
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen













Sonderoptionen

















Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 90 / 3000 K L90 B50 50.000 h

Lebensdauer L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung 19.7 W Leuchten-Lichtstrom 2590 lm Systemeffizienz 131.47 lm/W Moduleffizienz 137.00 lm/W **UGR Klasse** ≤19 Abstrahlbereich Flood Abstrahlwinkel

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse Schutzart IP20

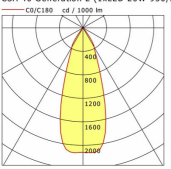
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser 115 mm Höhe 102 mm 105 mm Ausschnittsmaß (Ø) Deckenstärke 3.0 - 26.0 mm Einbautiefe 100 mm Nettogewicht 0.42 kg Bruttogewicht 0.48 kg

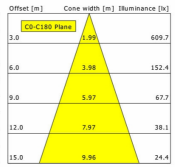
CSA-R 402.930.FL

CSA-R 402.930.FL

CSA 40 Generation 2 (1xLED 20W 930/3000K 2590Im 36°)



	C0	C90	C180	C270	
0°	2119	2119	2119	2119	
15°	1483	1483	1483	1483	
30°	385	385	385	385	
45°	11	11	11	11	
60°	2	2	2	2	
75°	0	0	0	0	
90°	0	0	0	0	
	cd / 1000 lm				



η	LEC		
Efficiency	130 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	20 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.		
UGR C90/C270	18.7		
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100		
Ra/CRI	>90		

1.70