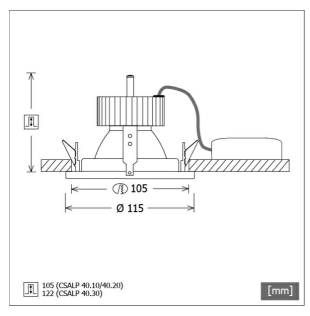
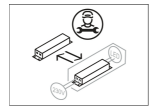
CSALP 40.1027.35/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	643276	4043544494856
silber	643277	4043544494863
weiß	643278	4043544494870

















Beschreibung

- Einbau-Downlight mit großem Anwendungsbereich
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Front- und Einbauring aus Zinkdruckguss
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Blattfedern (einstellbare Deckenstärke)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen





Sonderoptionen

















Lebensdauer

Lichttechnik / Normen

LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL Lichtquellen 848120

L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung 14.0 W
Leuchten-Lichtstrom 1350 lm
Systemeffizienz 96.42 lm/W
Moduleffizienz 127.18 lm/W
UGR Klasse ≤19
Abstrahlwinkel 35°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

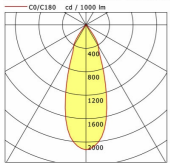
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser115 mmHöhe110 mmAusschnittsmaß (Ø)105 mmDeckenstärke3.0 - 25.0 mmEinbautiefe105 mmNettogewicht0.64 kgBruttogewicht0.70 kg

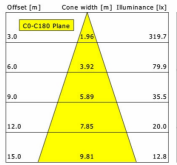
LTS LOVE TO SHINE

CSALP 40.1027.35/DALI

CSA 40 (1xLED 14W 827/2700K 1350lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2131	2131	2131	2131
15°	1364	1364	1364	1364
30°	424	424	424	424
45°	12	12	12	12
60°	3	3	3	3
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	co	1 / 1000	m	



η	LEC		
Efficiency	97 lm/W		
Direct/Indirect	1 100% / ↑ 0%		
System Power	14 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	17.7		
UGR C90/C270	17.7		
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

Zubehör



ZB-OR DONGLEOrganic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAYOrganic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-R SENSOROrganic Response Sensor für Einbaumontage