## CSARL 71.3040.15/DALI





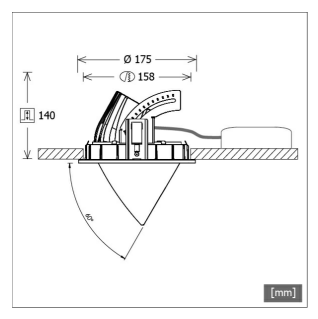




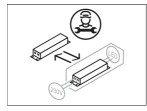




Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	650606	4043544589408
silber	650607	4043544589415
weiß	650608	4043544589422







#### Beschreibung

- · Einbaustrahler mit konischem Lichtkopf
- auch für Beleuchtung von Vertikalflächen geeignet (schattenfreie Wandbeleuchtung bis an die Deckenkante)
- · Lichtkopf 355° drehbar und 60° herausschwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss)
- High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für maximale Lichtausbeute und optimale Entblendung
- Front-/Einbauring und Lichtkopf aus Zinkdruckguss
- reflektionsfreies EnergyVision Schutzglas klar
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (Fangseil, automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

### Standardoptionen















## Sonderoptionen















#### Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 4000 K

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

 Systemleistung
 29.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 3330 lm

 Systemeffizienz
 114.82 lm/W

 Moduleffizienz
 153.00 lm/W

 UGR 4H/8H 70/50/20
 19.1/19.1 (CO/C90)

Abstrahlwinkel 15

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 Hz

Schutzklasse III Schutzart IP20

#### Abmessungen / Gewichte

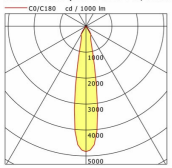
Außendurchmesser 175 mm Höhe 145 mm Ausschnittsmaß (Ø) 158 mm Deckenstärke 1 - 25 mm Einbautiefe 140 mm **Durchmesser Lichtkopf** 114 mm Nettogewicht 2.67 kg Bruttogewicht 2.85 kg

# CSARL 71.3040.15/DALI

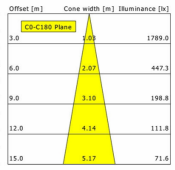


### CSARL 71.3040.15/DALI

CSA 71 Round (1xLED 29W 840/4000K 3330Im 15 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	4835	4835	4835	4835
15°	939	939	939	939
30°	381	381	381	381
45°	7	7	7	7
60°	6	6	6	6
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	co	i / 1000 I	m	



η	LED		
Efficiency	115 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	29 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.3		
UGR C90/C270	19.		
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

#### Zubehör



#### ZDAR 158.200-265

Ausgleichsring für Deckenausschnitte von 200-265 mm