

# CSA-R 501.930.FL/DALI



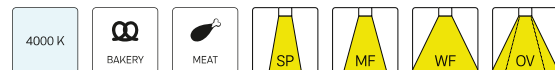
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	671146	4043544828231
schwarz	671147	4043544828248
weiß	671148	4043544828255



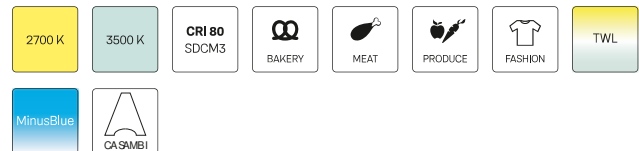
## Beschreibung

- Einbaustrahler mit konischem Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- auch für Beleuchtung von Vertikalflächen geeignet
- Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 35° herauschwenkbar
- 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
- Lichtkopf 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 DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	12.7 W
Leuchten-Lichtstrom	1650 lm
Systemeffizienz	129.92 lm/W
Moduleffizienz	137.00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlbereich	Flood
Abstrahlwinkel	36°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	135 mm
Höhe	109 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	125 - 127 mm
Deckenstärke	3.0 - 26.0 mm
Einbautiefe	110 mm
Nettogewicht	0.84 kg

Einbaustrahler · CSA 50

CSA-R 501.930.FL/DALI

Bruttogewicht



LTS  
LOVE TO SHINE

0.88 kg

Einbaustrahler · CSA 50



# CSA-R 501.930.FL/DALI

## Zubehör



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response IR-Dongle-Set



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



**ZB-OR-R SENSOR/DALI**  
Organic Response Sensor für Einbaumontage



**ZDAR 125.145-205**  
Ausgleichsring für Deckenausschnitte von 145 – 205 mm