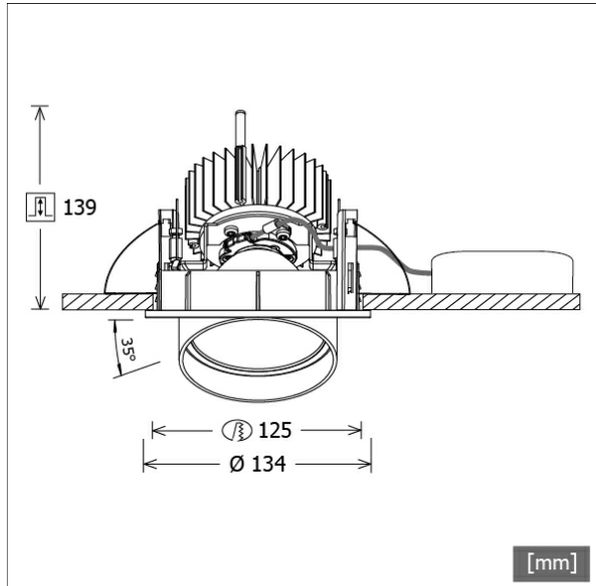


# CSALP 50.2030.50/DALI



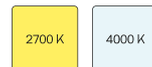
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	643498	4043544497048
silber	643499	4043544497055
weiß	643500	4043544497062



## Beschreibung

- Einbaustrahler mit konischem Lichtkopf
- auch für Beleuchtung von Vertikalflächen geeignet
- Leuchte 350° drehbar und Lichtkopf 35° herauschwenkbar
- 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-/Einbauring und Lichtkopf aus Zinkdruckguss
- Schutzglas klar
- 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

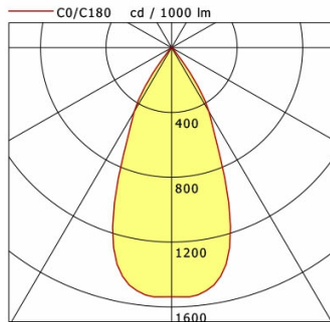
<b>Leuchtmittel</b>	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
<b>EPREL Lichtquellen</b>	848117
<b>Lebensdauer</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Systemleistung</b>	27.0 W
<b>Leuchten-Lichtstrom</b>	2620 lm
<b>Systemeffizienz</b>	97.03 lm/W
<b>Moduleffizienz</b>	156.64 lm/W
<b>UGR Klasse</b>	≤22
<b>Abstrahlwinkel</b>	50°
<b>Versorgungsspannung</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schutzart</b>	IP20

## Abmessungen / Gewichte

<b>Außendurchmesser</b>	134 mm
<b>Höhe</b>	144 mm
<b>Ausschnittsmaß (Ø)</b>	125 mm
<b>Deckenstärke</b>	1.0 - 25.0 mm
<b>Einbautiefe</b>	139 mm
<b>Nettogewicht</b>	1.25 kg
<b>Bruttogewicht</b>	1.33 kg

# CSALP 50.2030.50/DALI

CSA 50 (1xLED 27W 830/3000K 2620lm 50 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1538	1538	1538	1538
15°	1335	1335	1335	1335
30°	457	457	457	457
45°	18	18	18	18
60°	6	6	6	6
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.59	447.6
6.0	5.18	111.9
9.0	7.77	49.7
12.0	10.37	28.0
15.0	12.96	17.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	97 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.6
UGR C90/C270	20.6
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



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



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



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



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