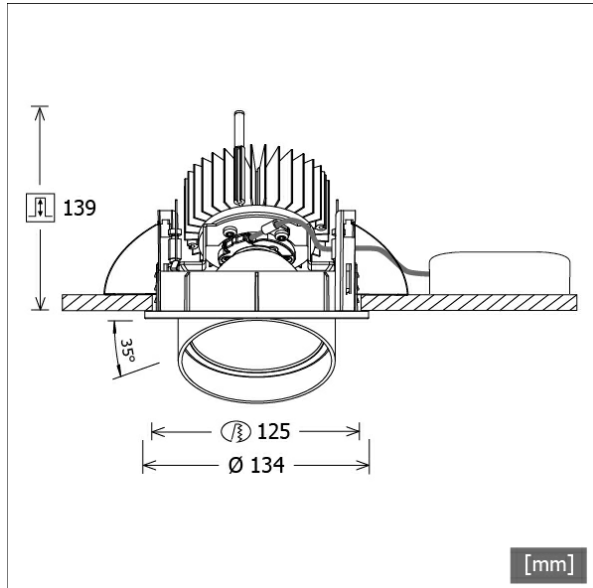


# CSALP 50.2030.25/DALI



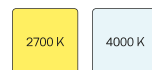
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	643486	4043544496928
silber	643487	4043544496935
weiß	643488	4043544496942



## 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>	2700 lm
<b>Systemeffizienz</b>	100,00 lm/W
<b>Moduleffizienz</b>	156,64 lm/W
<b>UGR Klasse</b>	≤19
<b>Abstrahlwinkel</b>	25°
<b>Versorgungsspannung</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schutzart</b>	IP20

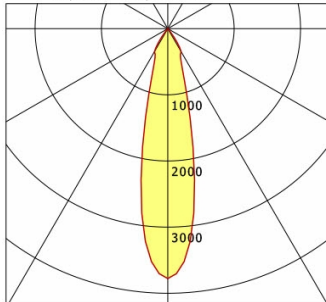
## Abmessungen / Gewichte

<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 50.2030.25/DALI

CSA 50 (1xLED 27W 830/3000K 2700lm 25 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3777	3777	3777	3777
15°	1204	1204	1204	1204
30°	398	398	398	398
45°	10	10	10	10
60°	5	5	5	5
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.25	1133.2
6.0	2.50	283.3
9.0	3.76	125.9
12.0	5.01	70.8
15.0	6.26	45.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	100 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	19.2
UGR C90/C270	19.2
CIE Flux Codes	98 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