

# CSARL 72.5040.25/DALI



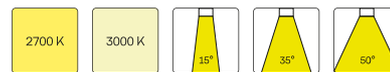
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	644776	4043544514349
silber	644777	4043544514356
weiß	644778	4043544514363



## Beschreibung

- Einbaustrahler mit großem Anwendungsbereich
- Lichtkopf 355° drehbar und 20° kardanisch schwenkbar
- 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 (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
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	52.0 W
Leuchten-Lichtstrom	5630 lm
Systemeffizienz	108.26 lm/W
Moduleffizienz	149.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	21.5/21.5 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	25°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

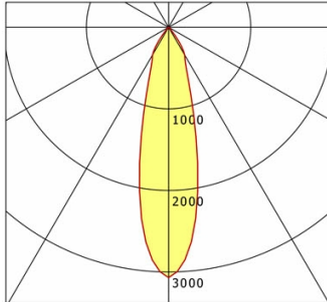
Außendurchmesser	175 mm
Höhe	150 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	158 mm
Deckenstärke	1 - 25 mm
Einbautiefe	145 mm
Durchmesser Lichtkopf	114 mm
Nettogewicht	2.48 kg
Bruttogewicht	2.57 kg

# CSARL 72.5040.25/DALI

## CSARL 72.5040.25/DALI

CSA 72 Round (1xLED 52W 840/4000K 5630lm 25 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3069	3069	3069	3069
15°	1232	1232	1232	1232
30°	393	393	393	393
45°	14	14	14	14
60°	10	10	10	10
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	1.39	1919.7
6.0	2.78	479.9
9.0	4.17	213.3
12.0	5.56	120.0
15.0	6.95	76.8

<b>η</b>	LED
Efficiency	108 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	52 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.5
UGR C90/C270	21.5
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



**ZDAR 158.200-265**  
Ausgleichsring für Deckenausschnitte von 200 – 265 mm