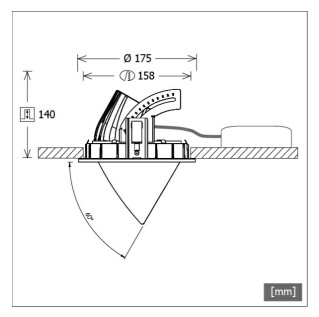
# CSARL 71.2040.25



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	649679	4043544575869
silber	649680	4043544575876
weiß	649681	4043544575883

















## 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) inklusive (Platzierung extern)

## Standardoptionen















## Sonderoptionen



Schutzart









IP20





#### Lichttechnik / Normen

**LED Spot / CRI 80 / 4000 K** 

EPREL Lichtquellen 857618

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

 Systemleistung
 21.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 2460 lm

 Systemeffizienz
 117.14 lm/W

 Moduleffizienz
 170.60 lm/W

 UGR Klasse
 ≤19

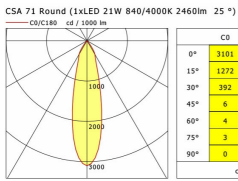
Abstrahlwinkel 25°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz Schutzklasse III

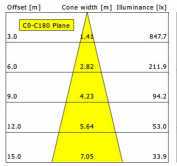
# Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser 175 mm Höhe 145 mm Ausschnittsmaß (Ø) 158 mm Deckenstärke 1.0 - 25.0 mm Einbautiefe 140 mm **Durchmesser Lichtkopf** 114 mm Nettogewicht 2.64 kg Bruttogewicht 2.82 kg

# CSARL 71.2040.25



	C0	C90	C180	C270
0°	3101	3101	3101	3101
15°	1272	1272	1272	1272
30°	392	392	392	392
45°	6	6	6	6
60°	4	4	4	4
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	cd / 1000 lm			



η	LED 117 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	21 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	18.1	
UGR C90/C270	18.1	
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

#### Zubehör



# ZDAR 158.200-265 Ausgleichsring für Deckenausschnitte von 200 - 265