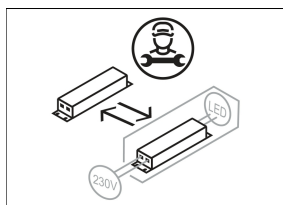
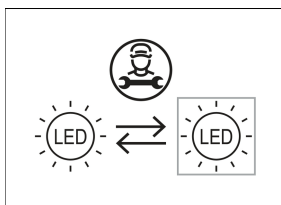


# CSALP 60.3040.25



Colori	Articolo n.	EAN
nero	637299	4043544400055
argento	637300	4043544400062
bianco	637301	4043544400079



## Descrizione

- faretto da incasso con un'ampia gamma di applicazioni
- lampada girevole a 350° e direzionabile a 40°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo (termodispersore in alluminio)
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- anelli frontali e anello di montaggio in pressofusione di zinco
- montaggio a soffitto senza attrezzi con molle di serraggio rapido (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
EPREL fonti luminose	851282
Durata	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	36.0 W
Flusso luminoso apparecchio	3810 lm
Efficienza sistema	105.83 lm/W
Efficienza del modulo	162.17 lm/W
UGR classe	≤22
Angolo del fascio luminoso	25°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

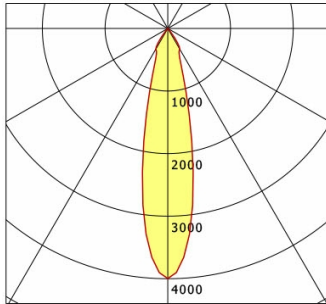
## Dimensioni / pesi

Diametro esterno	134 mm
Altezza	118 mm
Dimensione foro (∅)	125 mm
Spessore soffitto	1.0 - 25.0 mm
Profondità di incasso	130 mm
Peso netto	1.12 kg
Peso lordo	1.22 kg

# CSALP 60.3040.25

CSA 60 (1xLED 36W 840/4000K 3810lm 25 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3996	3996	3996	3996
15°	1218	1218	1218	1218
30°	381	381	381	381
45°	8	8	8	8
60°	3	3	3	3
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.21	1691.8
6.0	2.41	423.0
9.0	3.62	188.0
12.0	4.83	105.7
15.0	6.03	67.7

<b>η</b>	LED
Efficiency	106 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.5
UGR C90/C270	20.5
CIE Flux Codes	99 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessori



ZDAR 125.145-205

Anello di compensazione per fori di 145 - 205 mm