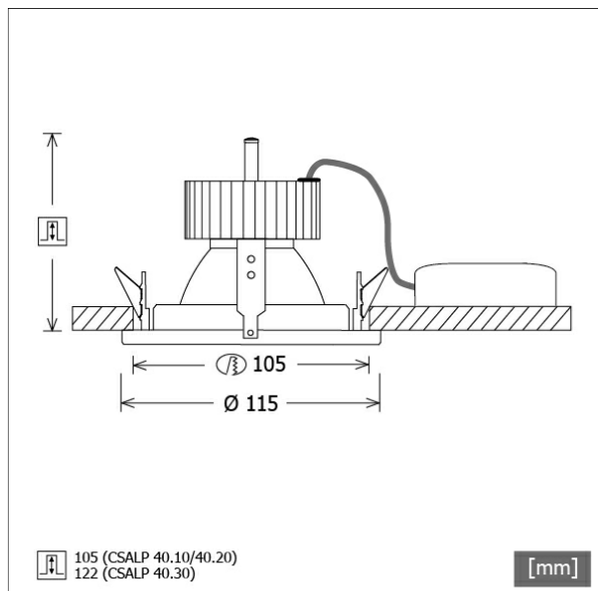


# CSALP 40.3027.35



Colori	Articolo n.	EAN
nero	637242	4043544399489
argento	637243	4043544399496
bianco	637244	4043544399502



## Descrizione

- downlight da incasso con un'ampia gamma di applicazioni
- 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
- anello frontale e anello di montaggio in pressofusione di zinco
- montaggio a soffitto senza attrezzi con molle a balestra (spessore soffitto regolabile)
- 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

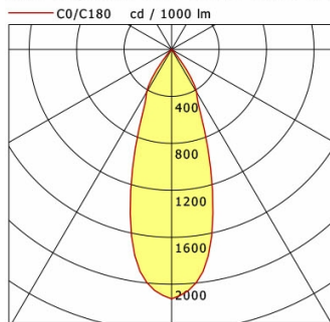
<b>Lampade</b>	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
<b>EPREL fonti luminose</b>	970823
	L90 B50 50.000 h
<b>Durata</b>	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Prestazioni sistema</b>	36.0 W
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	3430 lm
<b>Efficienza sistema</b>	95.27 lm/W
<b>Efficienza del modulo</b>	128.62 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤22
<b>Angolo del fascio luminoso</b>	35°
<b>Tensione di alimentazione</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe di protezione</b>	II
<b>Tipo di protezione</b>	IP20

## Dimensioni / pesi

<b>Diametro esterno</b>	115 mm
<b>Altezza</b>	127 mm
<b>Dimensione foro (Ø)</b>	105 mm
<b>Spessore soffitto</b>	3.0 - 25.0 mm
<b>Profondità di incasso</b>	122 mm
<b>Peso netto</b>	0.79 kg
<b>Peso lordo</b>	0.84 kg

# CSALP 40.3027.35

CSA 40 (1xLED 36W 827/2700K 3430lm 35 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2124	2124	2124	2124
15°	1347	1347	1347	1347
30°	422	422	422	422
45°	15	15	15	15
60°	4	4	4	4
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.96	809.6
6.0	3.91	202.4
9.0	5.87	90.0
12.0	7.82	50.6
15.0	9.78	32.4

<b>η</b>	LED
Efficiency	95 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	20.9
UGR C90/C270	20.9
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS