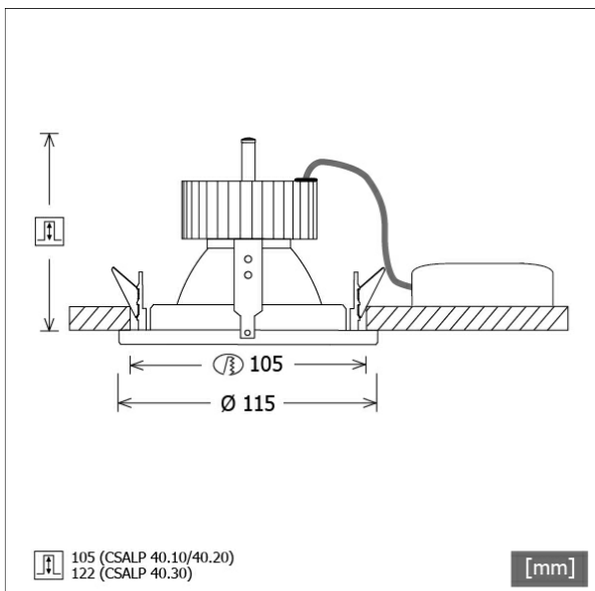


CSALP 40.1027.15



Colori	Articolo n.	EAN
nero	633281	4043544402202
argento	634670	4043544368386
bianco	634671	4043544368393



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

Lampade	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
EPREL fonti luminose	848120
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	14.0 W
Flusso luminoso apparecchio	1370 lm
Efficienza sistema	97.85 lm/W
Efficienza del modulo	127.18 lm/W
UGR classe	≤19
Angolo del fascio luminoso	15°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

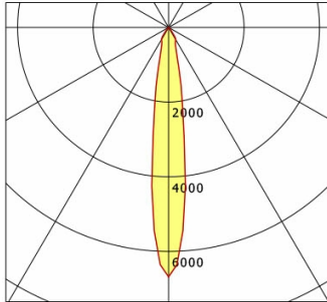
Dimensioni / pesi

Diametro esterno	115 mm
Altezza	110 mm
Dimensione foro (∅)	105 mm
Spessore soffitto	3.0 - 25.0 mm
Profondità di incasso	105 mm
Peso netto	0.60 kg
Peso lordo	0.64 kg

CSALP 40.1027.15

CSA 40 (1xLED 14W 827/2700K 1370lm 15 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	6680	6680	6680	6680
15°	959	959	959	959
30°	381	381	381	381
45°	4	4	4	4
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	0.77	1016.8
6.0	1.54	254.2
9.0	2.31	113.0
12.0	3.08	63.6
15.0	3.85	40.7

η	LED
Efficiency	98 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.5
UGR C90/C270	16.5
CIE Flux Codes	99 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS