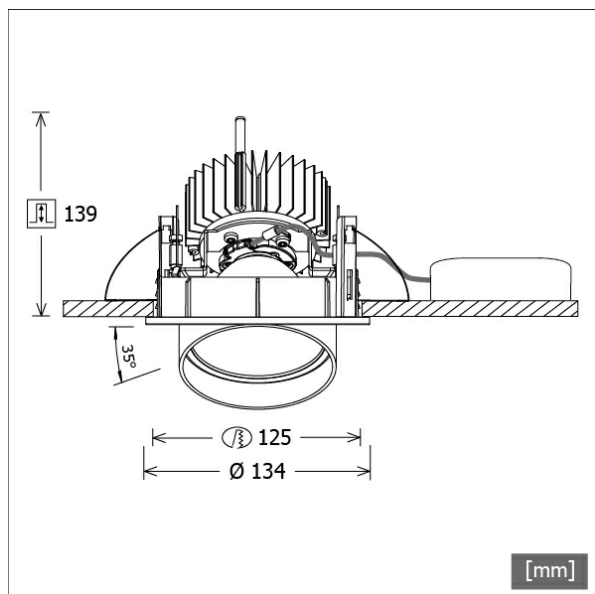


CSALP 50.2027.50



| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| nero | 643471 | 4043544496775 |
| argento | 643472 | 4043544496782 |
| bianco | 643473 | 4043544496799 |



Descrizione

- faretto da incasso a testa conica
- adatto anche all'illuminazione di superfici verticali
- lampada girevole a 350° e testa estraibile a 35°
- 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/di montaggio e testa lampada in pressofusione di zinco
- vetro di protezione trasparente
- 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 / 2700 K |
| EPREL fonti luminose | 848120 |
| Durata | L90 B50 50.000 h |
| | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 27,0 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 2490 lm |
| Efficienza sistema | 92,22 lm/W |
| Efficienza del modulo | 127,18 lm/W |
| UGR classe | ≤22 |
| Angolo del fascio luminoso | 50° |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | II |
| Tipo di protezione | IP20 |

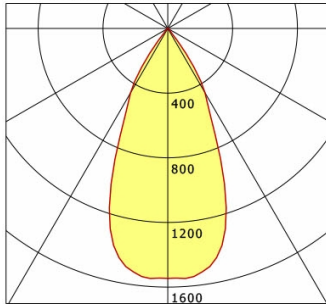
Dimensioni / pesi

| | |
|------------------------------|---------------|
| Diametro esterno | 134 mm |
| Altezza | 144 mm |
| Dimensione foro (Ø) | 125 mm |
| Spessore soffitto | 1,0 - 25,0 mm |
| Profondità di incasso | 139 mm |
| Peso netto | 1,24 kg |
| Peso lordo | 1,32 kg |

CSALP 50.2027.50

CSA 50 (1xLED 27W 827/2700K 2490lm 50 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1546 | 1546 | 1546 | 1546 |
| 15° | 1340 | 1340 | 1340 | 1340 |
| 30° | 459 | 459 | 459 | 459 |
| 45° | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 60° | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 75° | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 2.59 | 427.7 |
| 6.0 | 5.17 | 106.9 |
| 9.0 | 7.76 | 47.5 |
| 12.0 | 10.34 | 26.7 |
| 15.0 | 12.93 | 17.1 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 92 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 27 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.4 |
| UGR C90/C270 | 20.4 |
| CIE Flux Codes | 97 99 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Accessori



ZDAR 125.145-205

Anello di compensazione per fori di 145 - 205 mm