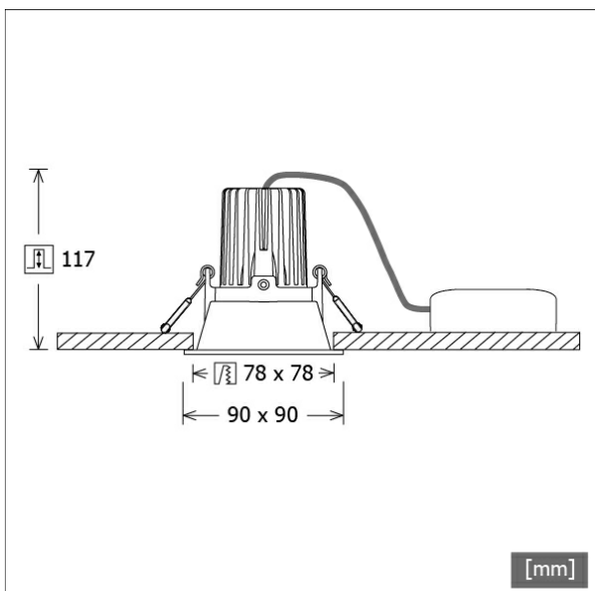


VTSM 10.0530.35/DALI



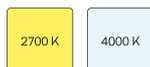
| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 642036 | 4043544463319 |



Descrizione

- faretto da incasso con imbuto da incasso quadrato
- lente riflettente direzionabile a 20°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo
- imbuto da incasso e termodispersore in pressofusione di alluminio
- lente riflettente high-tech in PMMA per una resa luminosa ottimale e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- montaggio a soffitto senza attrezzi con molle di serraggio rapido (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- collegamento all'alimentatore tramite cavo lampada con connettore Mini-Clamp
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) incluso (posizionamento esterno)

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Lampade | LED Spot / CRI 80 / 3000 K |
| EPREL fonti luminose | 871340 |
| | L90 B50 50.000 h |
| | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Durata | |
| Prestazioni sistema | 12.0 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 1120 lm |
| Efficienza sistema | 93.33 lm/W |
| Efficienza del modulo | 128.30 lm/W |
| UGR classe | ≤22 |
| Angolo del fascio luminoso | 35° |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | III |
| Tipo di protezione | IP40 |

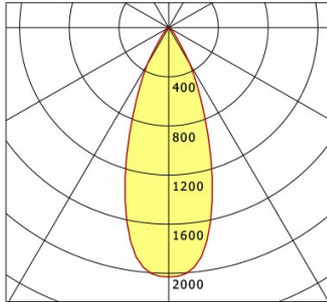
Dimensioni / pesi

| | |
|------------------------|----------------|
| Lunghezza | 90 mm |
| Larghezza | 90 mm |
| Altezza | 104 mm |
| Dimensione foro (LxL) | 78 x 78 mm |
| Spessore soffitto | 10.0 - 15.0 mm |
| Profondità di incasso | 117 mm |
| Diametro testa lampada | 50 mm |
| Peso netto | 0.56 kg |
| Peso lordo | 0.61 kg |

VTSM 10.0530.35/DALI

Vale-Tu Square Medium (1xLED 12W 830/3000K 1120lm Wide-Flood °)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2029 | 2029 | 2029 | 2029 |
| 15° | 1362 | 1362 | 1362 | 1362 |
| 30° | 343 | 343 | 343 | 343 |
| 45° | 43 | 43 | 43 | 43 |
| 60° | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 75° | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 2.06 | 252.4 |
| 6.0 | 4.11 | 63.1 |
| 9.0 | 6.17 | 28.0 |
| 12.0 | 8.23 | 15.8 |
| 15.0 | 10.28 | 10.1 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 93 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 12 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 21.3 |
| UGR C90/C270 | 21.3 |
| CIE Flux Codes | 93 98 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Accessori



ZB-OR DONGLE
Organic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response serie a cascata gateway IoT