

UNICO Q9 basic

trim

090-7Q941B0B21 090-7Q9020W



| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |

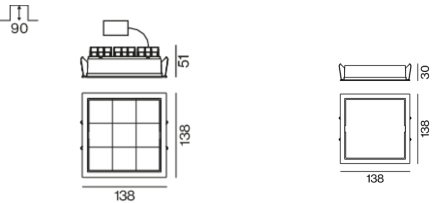


Downlight multiplo quadrato da incasso in alluminio pressofuso; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma quadrata; con bordo perimetrale bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; dotato di nove ottiche medium round; distribuzione simmetrica della luce con precise caratteristiche di emissione, angolo di emissione di 33°; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; riflettore nero; UGR ≤ 10; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 3000 cd/m²; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 h di durata di vita; LED high power a risparmio energetico con ottima resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 2; incl. convertitore, non dimmerabile; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; senza distorsione;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

| |
|--|
| Soffitto , Incasso |
| riflettore nero , RAL9016 ¹ |
| Set di montaggio bianco traffico |
| IP20 |
| 2530 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 101 , R _f : 91 , R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.56 |
| MDER 0.51 |

Ottico

| |
|-------------------------------|
| medium round |
| angolo del fascio 33° |
| UGR < 10 , ≥ 65° < 3000 cd/m² |

Dati elettrici

| |
|---------------------|
| non DIM |
| 29.9 W |
| classe isolamento 2 |
| 85 lm/W |

Dati fisici

| |
|------------------|
| bordo |
| lunghezza 119 mm |
| larghezza 119 mm |
| altezza 48 mm |
| 0.71 kg |

Sagoma

| |
|----------------------------------|
| lunghezza 130 mm |
| larghezza 130 mm |
| spessore min. del soffitto 2 mm |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 90 mm |

¹ Codice RAL

Calcolatore di illuminazione



[090-7Q941B0B21 090-7Q9020W] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

15.05.2024