

N. ELDAS®



spot da incasso a LED SOLV Ø68 DALI nichel spazz. 3000K 710lm 38°

Voce n 170529
Codice EAN 7618403090134
N. ELDAS® 941 400 183
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti SOLV

Descrizione

spot da incasso a LED "SOLV" nichel spazzolato/ con reattore/ 8W/ 230V/ 350mA/ temp. del colore: 3000K/ 710lm/ resa cromatica: CRI>90/ 38° angolo del fascio/ 18° orientabile/ DALI dimmerabile/ foro: 68-75mm/ min. 70% di flusso lumi. dopo 50'000h da Ta -20° a +45°C/ AC/DC

L'elegante faretto da incasso SOLV DALI con alimentatore DALI2 offre soluzioni per applicazioni complesse. Grazie a un distanziatore (copertura), il faretto può essere installato direttamente contro l'isolamento o un isolamento con barriera al vapore. La copertura garantisce la necessaria circolazione dell'aria e quindi il raffreddamento del chip LED. Senza la copertura rossa, la profondità minima di installazione è di soli 41 mm. Oltre al controllo tramite sistema DALI, SOLV DALI può essere facilmente variato con un pulsante standard. È adatto anche all'installazione in materiali infiammabili e può essere montato in scatole d'incasso per calcestruzzo strette grazie alle molle di tensione corte. Questo faretto ha un tipo di protezione IP20 sul lato soffitto e IP44 sul lato ambiente. La nostra garanzia di 5 anni vi offre più di una semplice sicurezza: è sinonimo di fiducia a lungo termine nella qualità dei nostri prodotti.

- Adatto per l'installazione diretta sull'isolamento o sulla barriera al vapore
- Funzione push: lo spot può essere variato con pulsanti standard
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili
- Molle di tensione corte per scatole d'incasso strette per calcestruzzo
- Dimmerazione infinita e senza sfarfallio
- Eccellente resa cromatica
- Tipo di protezione IP44

Capitolati

| | |
|---|-------------------------|
| campo d'applicazione | spot da incasso |
| funzione supplementare | molle di tensione corte |
| tipo di tensione | AC/DC |
| tensione nominale | 220 V 240 V |
| corrente nominale | 350.00 mA |
| potenza max. del sistema | 8.0 W |
| flusso luminoso regolabile | no |
| adatto per potenza lampada | 8 W 8 W |
| temperatura del colore comandabile | no |
| temperatura di colore | 3000 K |
| colore della luce secondo EN 12464-1 | bianco caldo <3300 K |
| consistenza di colore (ellisse di McAdam) | SDCM5 |
| flusso luminoso | 710 lm |
| rendimento luminoso della lampada | 88.00 lm/W |
| fattore di potenza | 0.95 |
| angolo del fascio | 38.00 Gradi |
| indice di resa cromatica IRC | IRC ≥90 |
| valore di sfarfallio Pst LM | 1 |
| Valore effetto stroboscopio SVM | 0.4 |
| fattore di distorsione (THD) | 25 |
| regolazione DALI | si |
| variazione DALI-2 | si |
| regolazione con push-button | si |
| regolabilità | orientabile |
| zona di oscillazione | 18.00 Gradi |
| ripartizione della luce | simmetrico |
| uscita della luce | diretto |

| | |
|---|---|
| limitazione dell'abbagliamento (UGR) | 21 |
| classe di protezione | II |
| grado di protezione (IP) | IP44 |
| grado di protezione (IP), lato soffitto | IP20 |
| lampadina | incluso |
| tipo di portlampada | saldamente installato |
| tipo di lampada | lampada LED |
| corpo luminoso | LED non sostituibile |
| apparecchio di servizio | apparecchio di servizio LED comandato da corrente |
| temperatura ambiente nominale secondo IEC 62722-2-1 | -20 grado Celsius 45 grado Celsius |
| adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM) | si |
| vita utile nominale L70/B50 a 25 °C | 50000 h |
| cicli di commutazione | 100000 |
| riflettore | ultra brillante |
| materiale della scatola | alluminio |
| finitura della superficie | brillante |
| colore | nicel |
| altezza/profondità di inserimento | 54 mm |
| diametro esterno | 80 mm |
| taglio standard | apertura 68mm |
| diametro di montaggio | 68 mm 75 mm |
| lunghezza | 85.0 mm |
| larghezza | 85.0 mm |
| altezza | 54.0 mm |
| peso netto | 0.28 kg |
| garanzia | 5 anni |



MAX HAURI AG
Weidstrasse 16 • CH-9220 Bischofszell
Tel. +41 71 424 25 25 • info@maxhauri.ch
maxhauri.ch
