

N. ELDAS®



spot da incasso a LED AXO Ø80 DALI nero opaco 3000K 960lm 38°

Voce n 170517
Codice EAN 7618403090011
N. ELDAS® 941 400 063
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti AXO

Descrizione

spot da incasso a LED "AXO" nero opaco/ con reattore/ 10.6W/ 230V/ 260mA/ temp. del colore: 3000K/ 960lm/ resa cromatica: CRI>90/ 38° angolo del fascio/ 30° orientabile/ DALI-dimmerabile/ foro: 76-85mm/ min. 70% di flusso lumi. dopo 50'000h da Ta -20° a +35°C/ AC/DC

Il modello AXO DALI è dotato di un alimentatore DALI-2 di alta qualità. L'impressionante qualità della luce, l'eccellente resa cromatica e i componenti di alta qualità fanno di questo faretto da incasso la scelta ideale per strutture pubbliche e aree private di alto livello. Oltre a essere controllato tramite un sistema DALI, AXO DALI può essere variato facilmente con un pulsante standard. L'apparecchio è orientabile ed è adatto all'installazione in materiali infiammabili. Grazie alle molle di tensione corte, può essere facilmente installato in scatole d'incasso per calcestruzzo strette. Questo faretto ha un tipo di protezione IP20 sul lato soffitto e IP44 sul lato ambiente. La nostra garanzia di 5 anni non si limita alla sicurezza, ma è sinonimo di fiducia a lungo termine nella qualità dei nostri prodotti.

- Elevata resa luminosa ed eccellente resa cromatica
- Molle di tensione corte per scatole d'incasso strette per calcestruzzo
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili
- Dimmerazione infinitamente variabile e senza sfarfallio
- Tipo di protezione IP44 sul lato ambiente

Capitolati

campo d'applicazione

spot da incasso

funzione supplementare

molle di tensione

| | |
|---|----------------------|
| tipo di tensione | AC/DC |
| tensione nominale | 220 V 240 V |
| corrente nominale | 260.00 mA |
| potenza max. del sistema | 10.6 W |
| flusso luminoso regolabile | no |
| adatto per potenza lampada | 10 W 10 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 | 960 lm |
| rendimento luminoso della lampada | 90.00 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 stroboscopia 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 | 30.00 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 | opaco |
| colore | nero |
| altezza/profondità di inserimento | 60 mm |
| diametro esterno | 100 mm |
| taglio standard | apertura 80mm |
| diametro di montaggio | 76 mm 85 mm |
| lunghezza | 100.0 mm |
| larghezza | 100.0 mm |
| altezza | 56.0 mm |
| peso netto | 0.31 kg |
| garanzia | 5 anni |