

N. ELDAS®



spot da incasso a LED SOLV Ø68 nichel spazzolato 3000K 710lm 38°

Voce n 137272
Codice EAN 7618403001048
N. ELDAS® 941 329 673
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/ a taglio di fase in discesa dimmerabile/ foro: 68-75mm/ min. 70% di flusso lumi. dopo 50'000h da Ta -20° a +45°C

L'elegante faretto da incasso SOLV 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. La luce offre un'eccellente resa cromatica. È ideale per ambienti bassi e profondità di installazione ridotte e può essere dimmerato in modo continuo e senza sfarfallio. Grazie alle molle di tensione corte, è adatto a scatole d'incasso per calcestruzzo strette. Può essere installato anche in materiali incombustibili. 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.

- Adatto per l'installazione diretta sull'isolamento o sulla barriera al vapore
- Eccellente resa cromatica
- Ideale per ambienti bassi e profondità di installazione ridotte
- Dimmerazione infinita e senza sfarfallio
- Molle a tensione ridotta per scatole d'incasso per calcestruzzo strette
- Adatto per l'installazione in materiali incombustibili

Capitolati

campo d'applicazione

spot da incasso

funzione supplementare	molle di tensione corte
tipo di tensione	AC
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)	SDCM3
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 stroboscopia SVM	0.4
fattore di distorsione (THD)	25
regolazione tramite taglio di fase discendente	si
regolazione tramite taglio di fase ascendente	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
numero max. di lampade per disgiuntore C10	19
numero max. di lampade per disgiuntore B16	18
numero max. di lampade per disgiuntore C16	30
riflettore	ultra brillante
materiale della scatola	alluminio
finitura della superficie	brillante
colore	nicel
altezza/profondità di inserimento	54 mm
diametro esterno	85 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
