

N. ELDAS®



spot da incasso a LED DISC 230 Ø68 nichel spazz. 4000K 570lm 36°

Voce n 172563
Codice EAN 7618403104817
N. ELDAS® 941 400 413
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti DISC 230

Descrizione

spot da incasso a LED "DISC 230" nichel spazzolato/ reattore integrato/ 7W/ 230V/ temp. del colore: 4000K / 570lm / resa cromatica: CRI>80 / 36° angolo del fascio/ 30° orientabile/ a taglio di fase in discesa dimmerabile/ foro: 68-72mm / min. 70% di flusso lumi. dopo 35'000h da Ta -20° a +45°C

Faretto LED da incasso compatto e orientabile con alimentatore integrato e dimmerabile. Grazie alla nuova tecnologia, non sono più necessari tunnel di trasformazione per gli alloggiamenti a incasso. DISC 230 è adatto per sostituire le lampade alogene ad alta tensione e per l'uso in immobili sensibili al prezzo. Grazie alle molle di tensione corte, è ideale per l'uso in scatole da incasso strette. È adatto anche per l'installazione in materiali infiammabili. Grazie all'alimentatore di alta qualità, è possibile una dimmerazione continua e priva di sfarfallio, grazie alla funzione trailing edge e trailing edge cut-off. Questo faretto ha un grado di protezione IP20 sul lato soffitto e IP44 sul lato ambiente. La nostra garanzia di 5 anni offre più di una semplice sicurezza: è sinonimo di fiducia a lungo termine nella qualità dei nostri prodotti.

- Alimentatore integrato
- Ideale per la sostituzione di lampade alogene ad alta tensione e oggetti sensibili al prezzo
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili
- Molle di tensione corte per scatole d'incasso strette per calcestruzzo
- Installazione semplice e tenuta sicura sul soffitto
- Dimmerazione infinita e senza sfarfallio
- Tipo di protezione IP44 sul lato ambiente

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	7.0 W
flusso luminoso regolabile	no
adatto per potenza lampada	7 W 7 W
temperatura del colore comandabile	no
temperatura di colore	4000 K
colore della luce secondo EN 12464-1	bianco neutro da 3300 a 5300 K
consistenza di colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
flusso luminoso	570 lm
rendimento luminoso della lampada	82.00 lm/W
fattore di potenza	0.95
angolo del fascio	36.00 Gradi
indice di resa cromatica IRC	IRC ≥80
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	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
numero max. di lampade per disgiuntore C10	147
numero max. di lampade per disgiuntore B16	141
numero max. di lampade per disgiuntore C16	236
riflettore	ultra brillante
materiale della scatola	alluminio
finitura della superficie	brillante
colore	nicel
altezza/profondità di inserimento	80 mm
diametro esterno	80 mm
taglio standard	apertura 68mm
diametro di montaggio	68 mm 72 mm
lunghezza	80.0 mm
larghezza	80.0 mm
altezza	78.0 mm
peso netto	0.22 kg
garanzia	5 anni



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