



spot da incasso a LED ROUND 230 Ø80 nichel spazz. 4000K 780lm 36°

Voce n 172565
Codice EAN 7618403104831
N. ELDAS® 941 400 443
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti ROUND

Descrizione

spot da incasso a LED "ROUND 230" nichel spazzolato/ reattore integrato/ 8W / 230V / temp. del colore: 4000K / 780lm / resa cromatica: CRI>80 / 36° angolo del fascio / 30° orientabile / a taglio di fase in discesa dimmerabile / foro: 80-85mm / min. 70% di flusso lumi. dopo 30'000h da Ta -20° a +35°C

Spot da incasso a led compatto e orientabile con alimentatore integrato e dimmerabile. Grazie alla nuova tecnologia, non sono più necessari tunnel di trasformatori per gli alloggiamenti da incasso. ROUND 230 è adatto per sostituire le lampade alogene ad alta tensione e per l'uso in immobili sensibili al prezzo. Il faretto da incasso è dotato di molle a balestra. Queste impediscono il bloccaggio o il taglio durante l'inserimento e lo smontaggio e garantiscono un montaggio semplice e senza complicazioni con tempi di installazione minimi. Il faretto convince per la sua efficienza energetica e la sua durata. È adatto anche per l'installazione in materiali infiammabili. Grazie al dispositivo di controllo di alta qualità, è possibile effettuare un dimmeraggio continuo e senza sfarfallio utilizzando il taglio di fase e il taglio di fase in discesa. Questo faretto ha un tipo 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 sostituire le lampade alogene ad alta tensione e gli oggetti sensibili al prezzo
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili
- Molle a balestra per scatole d'incasso strette per calcestruzzo
- Installazione semplice e tenuta sicura sul soffitto
- Dimmerazione infinitamente variabile e senza sfarfallio
- Tipo di protezione IP44 sul lato ambiente

Capitolati

campo d'applicazione	spot da incasso
funzione supplementare	molle a balestra
tipo di tensione	AC
tensione nominale	220 V 240 V
corrente nominale	320.00 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	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	780 lm
rendimento luminoso della lampada	97.00 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	132
numero max. di lampade per disgiuntore B16	126
numero max. di lampade per disgiuntore C16	211
riflettore	ultra brillante
materiale della scatola	alluminio
finitura della superficie	brillante
colore	nicel
altezza/profondità di inserimento	80 mm
diametro esterno	95 mm
taglio standard	apertura 80mm
diametro di montaggio	80 mm 85 mm
lunghezza	95.0 mm
larghezza	95.0 mm
altezza	78.0 mm
peso netto	0.31 kg



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

garanzia

5 anni
