

N. ELDAS®



## spot da incasso a LED STATO Ø80 nichel spazzolato 3000K 960lm 60°

Voce n 134168  
Codice EAN 7610896020834  
N. ELDAS® 941 321 673  
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti STATO

### Descrizione

spot da incasso a LED "STATO" nichel spazzolato/ con reattore/ 10.6W/ 230V/ 260mA/ temp. del colore: 3000K/ 960lm/ resa cromatica: CRI>90/ 60° angolo del fascio/ a taglio di fase in discesa dimmerabile/ foro: 76-85mm/ min. 70% di flusso lumi. dopo 50'000h da Ta -20° a +45°C

Grazie all'angolo a fascio di luce di 60°, questo faretto da incasso compatto è la soluzione ideale per locali bassi e corridoi in cui è richiesta un'illuminazione omogenea. STATO convince per l'elevata emissione luminosa e l'eccellente resa cromatica, anche in ambienti con esigenze elevate. Può essere installato in fori di diametro compreso tra 68 e 70 mm. Le molle di tensione corte e curve assicurano una presa sicura sul soffitto e un montaggio semplice con tempi di installazione minimi. 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 non si limita alla sicurezza, ma è sinonimo di fiducia a lungo termine nella qualità dei nostri prodotti.

- Elevata emissione luminosa ed eccellente resa cromatica
- Ideale per profondità di installazione ridotte e ambienti bassi grazie all'angolo a fascio di luce di 60
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili e per l'attraversamento di looping
- Molle di tensione corte per scatole d'incasso per calcestruzzo strette
- Installazione semplice e tenuta sicura sul soffitto
- Dimmerazione infinitamente variabile e senza sfarfallio
- Tipo di protezione IP44 sul lato locale

### Capitolati

campo d'applicazione

spot da incasso

funzione supplementare	molle di tensione
tipo di tensione	AC
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)	SDCM3
flusso luminoso	960 lm
rendimento luminoso della lampada	90.00 lm/W
fattore di potenza	0.95
angolo del fascio	60.00 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	non regolabile
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	nichel
altezza/profondità di inserimento	55 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	55.0 mm
peso netto	0.31 kg
garanzia	5 anni