

N. ELDAS®



spot da incasso a LED AXO Ø80 bianco 3000K 960lm 38°

Voce n 134161
Codice EAN 7610896020766
N. ELDAS® 941 323 073
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti AXO

Descrizione

spot da incasso a LED "AXO" bianco RAL9010/ con reattore/ 10.6W/ 230V/ 260mA/ temp. del colore: 3000K/ 960lm/ resa cromatica: CRI>90/ 38° angolo del fascio/ 30° orientabile/ a taglio di fase in discesa dimmerabile/ foro: 76-85mm/ min. 70% di flusso lumi. dopo 50'000h da Ta -20° a +35°C

Il faretto da incasso orientabile AXO convince per l'impressionante emissione luminosa, l'eccellente resa cromatica e i componenti di alta qualità. La scelta ideale per strutture pubbliche e aree private di alto livello. L'alimentatore di prima classe, privo di ronzii, garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio a qualsiasi livello di dimmerazione. La luce è adatta all'installazione in materiali incombustibili. Grazie alle molle di tensione corte, può essere facilmente installato in strette scatole d'incasso per calcestruzzo. 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 incombustibili
- 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
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	38.00 Gradi
indice di resa cromatica IRC	IRC \geq 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	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	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	opaco
colore	bianco
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