

N. ELDAS®



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

Voce n 137903
Codice EAN 7618403004698
N. ELDAS® 941 420 043
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti ATMO

Descrizione

spot da incasso a LED "ATMO 80" bianco RAL9010/ con reattore/ 10.6W/ 230V/ 260mA/ temp. del colore: 3000K/ 960lm/ resa cromatica: CRI>90/ 38° angolo del fascio/ a taglio di fase in discesa dimmerabile/ foro: 80mm/ min. 70% di flusso lumi. dopo 50'000h da Ta -20° a +45°C

Il faretto da incasso con abbagliamento ridotto. Grazie al punto luce incassato, ATMO 80 non provoca alcun abbagliamento laterale, senza alcuna perdita di luce. L'elevata potenza luminosa e l'eccellente resa cromatica conquistano anche i clienti più esigenti. L'alimentatore di alta qualità, privo di ronzii, garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio a qualsiasi livello di regolazione. L'apparecchio offre un abbagliamento ridotto che crea un'atmosfera suggestiva. È adatto all'installazione 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 offre più di una semplice sicurezza: è sinonimo di fiducia a lungo termine nella qualità dei nostri prodotti.

- Abbagliamento ridotto per un ambiente suggestivo
- Adatto per l'installazione in materiali incombustibili
- Dimmerazione infinitamente variabile e senza sfarfallio
- Eccellente resa cromatica
- Tipo di protezione IP44

Capitolati

campo d'applicazione

spot da incasso

funzione supplementare

molle a balestra

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 ≥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)	19
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	80 mm
diametro esterno	90 mm
taglio standard	apertura 80mm
diametro di montaggio	80 mm 80 mm
lunghezza	93.0 mm
larghezza	93.0 mm
altezza	73.0 mm
peso netto	0.357 kg
garanzia	5 anni