

N. ELDAS®



spot da incasso a LED ATMO Ø68 bianco 3000K 700lm 36°

Voce n 174151
Codice EAN 7618403116223
N. ELDAS® 941 400 503
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti ATMO

Descrizione

spot da incasso a LED "ATMO 68" bianco RAL9010 / con reattore / 6.5W / 230V / 140mA / temperatura del colore: 3000K / lumen: 700lm / resa cromatica: CRI>90 / 36° angolo del fascio / a taglio di fase in discesa dimmerabile / foro: 68mm / min. 70% di flusso luminoso dopo 50'000h da Ta -20° a +45°C

Il faretto da incasso con abbagliamento ridotto. Grazie al punto luce incassato, ATMO 68 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 di tensione

tipo di tensione	AC
tensione nominale	220 V 240 V
corrente nominale	140.00 mA
potenza max. del sistema	6.5 W
flusso luminoso regolabile	no
adatto per potenza lampada	9 W 9 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	700 lm
rendimento luminoso della lampada	108.00 lm/W
fattore di potenza	0.95
angolo del fascio	36.00 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	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	54000 h
cicli di commutazione	100000
numero max. di lampade per disgiuntore C10	37
numero max. di lampade per disgiuntore B16	28
numero max. di lampade per disgiuntore C16	59
riflettore	ultra brillante
materiale della scatola	alluminio
finitura della superficie	opaco
colore	bianco
numero RAL	9010
altezza/profondità di inserimento	55 mm
diametro esterno	79 mm
taglio standard	apertura 68mm
diametro di montaggio	68 mm 68 mm
lunghezza	79.0 mm
larghezza	79.0 mm
altezza	57.0 mm
peso netto	0.213 kg
garanzia	5 anni