

N. ELDAS®



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

Voce n 170512
Codice EAN 7618403089961
N. ELDAS® 941 400 013
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/ DALI dimmerabile/ foro: 80mm/ min. 70% di flusso lumi. dopo 50'000h da Ta -20° a +45°C / AC/DC

Il faretto da incasso ATMO 80 DALI è dotato di un alimentatore DALI-2 di alta qualità. Grazie al punto luce incassato, l'elegante faretto da incasso non provoca alcun abbagliamento laterale. L'elevata potenza luminosa e l'eccellente resa cromatica conquisteranno anche i clienti più esigenti. Oltre al controllo tramite sistema DALI, ATMO 80 DALI può essere facilmente variato con un pulsante standard. L'apparecchio offre un abbagliamento ridotto che crea un'atmosfera suggestiva. È adatto all'installazione in materiali incombustibili e può essere dimmerato facilmente con pulsanti standard utilizzando la funzione push. Questo faretto ha un tipo di protezione IP20 sul lato soffitto e IP44 sul lato ambiente. La nostra garanzia di 5 anni vi 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
- Grazie alla funzione push, il faretto può essere facilmente variato anche con pulsanti standard
- Dimmerazione infinitamente variabile e senza sfarfallio
- Eccellente resa cromatica
- Tipo di protezione IP45

Capitolati

campo d'applicazione

spot da incasso

funzione supplementare	molle a balestra
tipo di tensione	AC/DC
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)	SDCM5
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 DALI	si
variazione DALI-2	si
regolazione con push-button	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
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