

N. ELDAS®



## spot da incasso a LED ATMA Ø68 bianco 3000K 660lm 32°

Voce n 175581  
Codice EAN 7618403126772  
N. ELDAS® 941 400 583  
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti ATMA

## Descrizione

spot da incasso a LED "ATMA 68" bianco RAL9010 / con reattore / 6.5W / 230V / 140mA / temperatura del colore: 3000K / lumen: 660lm / resa cromatica: CRI>90 / 32° 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

Lo spot da incasso con abbagliamento ridotto. Grazie al punto luce arretrato, ATMA 68 non causa abbagliamento laterale, senza alcuna perdita di luce. L'elegante spot conferisce all'ambiente un'atmosfera calda e suggestiva e l'eccellente resa cromatica entusiasma anche i clienti più esigenti. Il convertitore di alta qualità e privo di ronzi garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio a qualsiasi livello di regolazione! Il telaio dalla forma distintiva sporge dal soffitto e crea un forte impatto visivo in ogni stanza.

- Abbagliamento ridotto per un'atmosfera suggestiva
- Adatto per il passaggio attraverso il looping
- Ideale per profondità di installazione ridotte
- Adatto per l'installazione in materiali incombustibili

## 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
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	660 lm
rendimento luminoso della lampada	105.00 lm/W
fattore di potenza	0.95
angolo del fascio	32.00 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	54000 h
cicli di commutazione	100000
riflettore	ultra brillante
materiale della scatola	alluminio
finitura della superficie	opaco
colore	bianco
numero RAL	9010
altezza/profondità di inserimento	52 mm
diametro esterno	75 mm
taglio standard	apertura 68mm
diametro di montaggio	68 mm 70 mm
lunghezza	76.0 mm
larghezza	76.0 mm
altezza	52.0 mm
peso netto	0.222 kg
garanzia	5 anni