

N. ELDAS®



spot da incasso a LED MOON Ø80 bianco 3000K 650lm 36°

Voce n 137905
Codice EAN 7618403004728
N. ELDAS® 941 420 023
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti MOON

Descrizione

spot da incasso a LED "MOON" bianco RAL9010/ con reattore/ 8W/ 230V/ 350mA/ temp. del colore: 3000K/ 650lm/ resa cromatica: CRI>90/ 36° angolo del fascio/ a taglio di fase in discesa dimmerabile/ foro: 78-85mm/ min. 70% di flusso lumi. dopo 50'000h da Ta -20° a +45°C

Il design con anello luminoso crea accenti di stile e presenta lo stesso linguaggio di design delle versioni a plafone SHINE, BIG SHINE, DOUBLE SHINE e TRIPLE SHINE. L'alimentatore di alta qualità, privo di ronzii, garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio. Il faretto da incasso è dotato di molle di tensione. Queste assicurano una presa sicura sul soffitto e garantiscono un montaggio semplice e senza complicazioni, con tempi di installazione minimi. Il faretto convince per la sua efficienza energetica e la sua durata. 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.

- L'anello luminoso crea accenti e conferisce all'ambiente un'atmosfera suggestiva
- Il dispositivo di controllo garantisce una luce assolutamente priva di sfarfallio a ogni livello di regolazione
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili
- 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	350.00 mA
potenza max. del sistema	8.0 W
flusso luminoso regolabile	no
adatto per potenza lampada	8 W 8 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	650 lm
rendimento luminoso della lampada	81.00 lm/W
fattore di potenza	0.95
angolo del fascio	36.00 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)	23
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	44 mm
diametro esterno	95 mm
taglio standard	apertura 80mm
diametro di montaggio	78 mm 85 mm
lunghezza	95.0 mm
larghezza	95.0 mm
altezza	45.0 mm
peso netto	0.235 kg
garanzia	5 anni