

N. ELDAS®



Spot da soffitto a LED SHINE bianco opaco 3000K 760lm 36°

Voce n 162461
Codice EAN 7618403041518
N. ELDAS® 941 300 073
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti SHINE

Descrizione

Spot da soffitto a LED "SHINE" bianco opaco, 9W, apparecchio di servizio incluso, IP20, tensione allacciata 230V, 3000K, 760lm, CRI>90, angolo del fascio 36°, orientabile 90°, ruotabile 355°, taglio di fase in discesa dimmerabile, LxD: 85x80mm

L'elegante faretto da soffitto a LED SHINE colpisce per il suo design semplice ed elegante con anello luminoso. La testa della luce, girevole e orientabile, permette di illuminare con qualsiasi angolazione desiderata. Grazie al dispositivo di controllo integrato e dimmerabile, è possibile creare un ambiente accentuato e attraente in qualsiasi situazione ambientale. La moderna tecnologia LED e il alimentatore di alta qualità sono all'avanguardia. Grazie ai morsetti di collegamento a 3 poli, il faretto da soffitto è adatto per essere collegato in loop.

- Design semplice ed elegante con anello luminoso
- La testa dell'apparecchio rotante e orientabile emette la luce nella direzione desiderata
- Alimentatore dimmerabile per un'atmosfera suggestiva
- Moderna tecnologia LED
- I morsetti di collegamento a 3 poli consentono il passaggio di un loop

Capitolati

campo d'applicazione	lampade LED da superficie
tipo di tensione	AC
tensione nominale	220 V 240 V

corrente nominale	200.00 mA
potenza max. del sistema	9.0 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	77.00 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	girevole e orientabile
zona di oscillazione	355.00 Gradi 90.00 Gradi
ripartizione della luce	simmetrico
uscita della luce	diretto
limitazione dell'abbagliamento (UGR)	19
classe di protezione	I
grado di protezione (IP)	IP20
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
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
diametro esterno	80 mm
lunghezza	80.0 mm
larghezza	80.0 mm
altezza	84.0 mm
peso netto	0.409 kg
garanzia	5 anni