



## spot da incasso a LED MOVE Ø68 D2W bianco 2100-3000K 960lm 38°

Voce n 139444  
Codice EAN 7618403018251  
N. ELDAS® 941 420 203  
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti MOVE

### Descrizione

spot da incasso a LED "MOVE D2W" bianco RAL9010/ +reattore/ 10.6W/ 230V/ 260mA/ temp. colo.: dim to warm 2100-3000K/ 960lm/ resa cromatica: CRI>90/ 38° angolo del fascio/ 30° orientabile/ a taglio di fase in discesa dimmerabile/ foro: 68-75mm/ min. 70% di flusso lumi. dopo 50'000h da Ta -20° a +45°C

Il collaudato MOVE è ora disponibile anche con l'innovativa tecnologia dim-to-warm. Quando viene dimmerato, questo faretto si comporta in modo simile a una lampada a incandescenza o alogena. Alla massima intensità luminosa, la temperatura del colore è di 3000 Kelvin; quando è dimmerata, è di 2100 Kelvin, simile al lume di candela. Quando si dimmerano, la luce cambia non solo la luminosità ma anche la temperatura del colore. È adatta all'installazione in materiali infiammabili e, grazie alle molle di tensione corte, può essere montata in modo ottimale in strette scatole d'incasso per calcestruzzo. È inoltre dimmerabile in continuo senza sfarfallio e offre un'eccellente resa cromatica. Questo faretto ha un tipo di protezione IP20 sul lato soffitto e IP44 sul lato ambiente. La nostra garanzia di 5 anni non si limita alla sicurezza, ma è sinonimo di fiducia a lungo termine nella qualità dei nostri prodotti.

- Cambia la temperatura del colore e la luminosità durante il dimmeraggio
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili
- Molle di tensione corte per scatole d'incasso strette per calcestruzzo
- 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 corte
tipo di tensione	AC
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	regolabile in continuo
temperatura di colore	2100 K 3000 K
colore della luce secondo EN 12464-1	bianco caldo <3300 K
consistenza di colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
flusso luminoso	960 lm
rendimento luminoso della lampada	91.00 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 tramite taglio di fase discendente	si
regolazione tramite taglio di fase ascendente	si
regolabilità	orientabile
zona di oscillazione	30.00 Gradi
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
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
numero RAL	9010
altezza/profondità di inserimento	75 mm
diametro esterno	86 mm
taglio standard	apertura 68mm
diametro di montaggio	68 mm 75 mm
lunghezza	86.0 mm
larghezza	86.0 mm
altezza	77.0 mm
peso netto	0.296 kg



**MAX HAURI AG**  
Weidstrasse 16 • CH-9220 Bischofszell  
Tel. +41 71 424 25 25 • info@maxhauri.ch  
maxhauri.ch

garanzia

5 anni

---