



## spot da incasso a LED SOLVO-IP65 Ø80 bianco 4000K 780lm 38°

Voce n 162102  
Codice EAN 7618403038846  
N. ELDAS® 941 329 083  
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti SOLVO

### Descrizione

spot da incasso a LED "SOLVO-IP65" bianco RAL9010/ con reattore/ 8W/ 230V/ 350mA/ temp. del colore: 4000K/ 780lm/ resa cromatica: CRI>90/ 38° angolo del fascio/ 15° orientabile/ a taglio di fase in discesa dimmerabile/ foro: 78-90mm/ min. 70% di flusso lumi. dopo 50'000h da Ta -20° a +35°C

Il faretto da incasso con tipo di protezione IP65 viene utilizzato in bagni, cucine o aree spa e benessere. Il faretto, il dispositivo di controllo e la spina soddisfano i requisiti del tipo di protezione IP65. Con un distanziatore (copertura) allegato, il faretto può essere installato direttamente contro l'isolamento o l'isolamento con una barriera al vapore. La copertura garantisce la necessaria circolazione dell'aria e quindi il raffreddamento del chip LED. Il faretto da incasso può essere utilizzato in ambienti umidi e bagnati e offre un'eccellente resa cromatica. È dotato di molle a balestra. Queste impediscono il bloccaggio o il taglio durante l'inserimento e la rimozione e garantiscono un montaggio semplice e senza complicazioni, con tempi di installazione minimi. Può essere facilmente installato in materiali infiammabili. La luce è ideale anche per ambienti bassi e profondità di installazione ridotte. La nostra garanzia di 5 anni offre più di una semplice sicurezza: è sinonimo di fiducia a lungo termine nella qualità dei nostri prodotti.

- Tipo di protezione IP65 per il set completo di apparecchi d'illuminazione
- Adatto per l'installazione diretta sull'isolamento o sulla barriera al vapore
- Utilizzo in ambienti umidi e bagnati
- Eccellente resa cromatica
- Adatto per l'installazione in materiali infiammabili
- Ideale per ambienti bassi e profondità di installazione ridotte

### Capitolati

campo d'applicazione	spot da incasso illuminazione esterna
funzione supplementare	molle a balestra
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	4000 K
colore della luce secondo EN 12464-1	bianco neutro da 3300 a 5300 K
consistenza di colore (ellisse di McAdam)	SDCM3
flusso luminoso	780 lm
rendimento luminoso della lampada	97.00 lm/W
fattore di potenza	0.95
angolo del fascio	38.00 Gradi
indice di resa cromatica IRC	IRC $\geq$ 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	15.00 Gradi
ripartizione della luce	simmetrico
uscita della luce	diretto
limitazione dell'abbagliamento (UGR)	19

classe di protezione	II
grado di protezione (IP)	IP65
grado di protezione (IP), lato soffitto	IP65
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	50 mm
diametro esterno	100 mm
taglio standard	apertura 80mm
diametro di montaggio	78 mm 90 mm
lunghezza	100.0 mm
larghezza	100.0 mm
altezza	52.0 mm
peso netto	0.302 kg



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

garanzia

5 anni

---