

N. ELDAS®



spot da incasso a LED DISC 230 Ø68 bianco 3000K 650lm 36°

Voce n 176270
Codice EAN 7618403131677
N. ELDAS® 941 400 603
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti DISC 230

Descrizione

spot da incasso a LED "DISC 230" bianco RAL9010 / reattore integrato / 7W / 230V / temp. del colore: 3000K / 650lm / resa cromatica: CRI>92 / 36° angolo del fascio / 30° orientabile/ a taglio di fase in discesa dimmerabile / foro: 68-72mm / min. 70% di flusso lumi. dopo 35'000h da Ta -20° a +45°C

Lo spot da incasso a led compatto e orientabile per il taglio standard del soffitto di 68 mm. Grazie alla nuova tecnologia con alimentatore integrato, i tunnel di trasformatori non sono più necessari. non sono più necessari. DISC 230, che può essere dimmerato in modo continuo e senza sfarfallio ideale per la sostituzione di lampade alogene ad alta tensione e per l'impiego in soffitti in cemento armato. Grazie ai terminali a leva a 3 poli, il tempo di installazione è ridotto al minimo.

Capitolati

campo d'applicazione	spot da incasso
funzione supplementare	molle di tensione corte
tipo di tensione	AC
tensione nominale	220 V 240 V
potenza max. del sistema	7.0 W
adatto per potenza lampada	7 W 7 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
angolo del fascio	36.00 Gradi
indice di resa cromatica IRC	CRI ≥92
Valore effetto stroboscopia SVM	0.4
fattore di distorsione (THD)	25
dimmerabile	si
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)	24
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
apparecchio di servizio	apparecchio di servizio LED comandato da corrente
temperatura ambiente nominale secondo IEC 62722-2-1	25 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
numero max. di lampade per disgiuntore C10	147
numero max. di lampade per disgiuntore B16	141
numero max. di lampade per disgiuntore C16	236
riflettore	ultra brillante
materiale della scatola	pressofusione di alluminio
finitura della superficie	rivestito a polvere
colore	bianco
numero RAL	9010
diametro esterno	80 mm
taglio standard	apertura 68mm
diametro di montaggio	68 mm 72 mm
lunghezza	80.0 mm
larghezza	80.0 mm
altezza	78.0 mm
peso netto	0.22 kg
garanzia	5 anni