



spot da incasso a LED ROUND 230 Ø80 bianco 3000K 850lm 36°

Voce n 176278
Codice EAN 7618403131615
N. ELDAS® 941 400 653
Marca MAX HAURI LUCE



Gamma di prodotti ROUND

Descrizione

spot da incasso a LED "ROUND 230" bianco RAL9010 / reattore integrato / 8W / 230V / temp. del colore: 3000K / 850lm / resa cromatica: CRI>92 / 36° angolo del fascio / 30° orientabile / a taglio di fase in discesa dimmerabile / foro: 80-85mm / min. 70% di flusso lumi. dopo 30'000h da Ta -20° a +35°C

Lo spot compatto da incasso a led per tutte le applicazioni in cui non c'è spazio per un alimentatore, è ideale per sostituire gli spot alogeni ad alta tensione. La nuova tecnologia con alimentatore integrato elimina la necessità di tunnel di trasformatori nelle scatole d'incasso per calcestruzzo. Il Round 230 è dotato di molle a balestra e può quindi essere utilizzato anche in scatole d'incasso per calcestruzzo strette. Il tempo di installazione è ridotto al minimo grazie ai terminali di collegamento a leva a 3 poli. Il Round 230 può essere dimmerato in modo continuo e senza sfarfallio.

Capitolati

campo d'applicazione	spot da incasso
funzione supplementare	molle a balestra
tensione nominale	230 V
potenza max. del sistema	8.0 W
temperatura di colore	3000 K
colore della luce secondo EN 12464-1	bianco caldo <3300 K

flusso luminoso	850 lm
angolo del fascio	36.00 Gradi
indice di resa cromatica IRC	CRI ≥92
regolazione tramite taglio di fase discendente	si
regolabilità	orientabile
zona di oscillazione	30.00 Gradi
ripartizione della luce	simmetrico
uscita della luce	diretto
lampadina	incluso
tipo di portlampada	saldamente installato
tipo di lampada	lampada LED
corpo luminoso	LED
adatto per l'installazione in materiali infiammabili (marchio MM)	si
numero max. di lampade per disgiuntore C10	132
numero max. di lampade per disgiuntore B16	126
numero max. di lampade per disgiuntore C16	211
colore	bianco
numero RAL	9010
taglio standard	apertura 80mm
diametro di montaggio	80 mm 85 mm
lunghezza	95.0 mm
larghezza	95.0 mm
altezza	78.0 mm
peso netto	0.31 kg