alverlamp

Proiettore

L7PRO10030W



Dati tecnici

Descrizione

Proiettore LED ad alta potenza per uso esterno ed interno. Design migliorato, estetica migliore e peso ridotto.

Riferimento	L7PRO10030W
EAN	8436578195473
Modello	Proyector
Colore	Blanco
Peso netto	1912 g
Dimensioni	280 x 240 x 30 mm
Peso lordo	2044 g
Imballaggio	365 x 265 x 35

Informazioni aggiuntive	
Direzionale	DLS
Netto	MLS
Sorgente collegata	No
Carattere a colori variabili	No
Sorgente ad alta lum.	No
Busta	No
Antiriflesso	No
Dimmerabile	No
Grado di tenuta	IP65
Resistenza all'impatto	IK
Installazione	-
Connessione/Ferrula	
Taglia / dist. tra i centri	100 mm
Materiale della struttura	Aleación aluminio
Materiale della staffa	Aleación aluminio
Materiale diffusore	Cristal templado
Vita utile (L ₇₀ B ₅₀)	35000 ore
Cicli di commutazione	≥30.000
Fattore di sopravvivenza	
Fattore Mto. flusso lum.	

Ulteriori informazioni sulla confezione		
Peso della scatola	21.26 kg	
Dimensioni della scatola	395 x 390 x 290	
Unità per scatola	10	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Tipo di sorgente luminosa	LED
Tecnologia utilizzata	SMD 2835
Temperatura di colore	3000 K
Intensità luminosa max.	cd
Flusso luminoso utile φ	10500 lm en cono amplio
Angolo di apertura	110°
UGR	
CRI	80
CRI R9	
Coord. cromaticità (x, y)	
Consistenza del colore	
SVM	
Pst LM	

Caratteristiche elettriche

Caratteristicile elettricile	
Classe energetica	E
nTM	123,48
Consumo energetico	100 kWh/1000h
Potenza	100 W
Potenza in pausa	0 W
Pot. in assenza di rete	0 W
Tensione nominale	220-240 VAC
Corrente nominale	0,5
Fattore di potenza	>0,90
Fattore di desplazam	
Intervallo di temperatura	-20 °C +50 °C
Frequenza	50-60 Hz
Classe di isolamento	Clase I
Tempo di accensione	< 1s
Tempo di riscaldamento	< 1s

nio de 2022



Normativo*

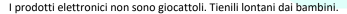
I suddetti prodotti sono conformi ai requisiti essenziali della Direttiva LVD 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE.

EN 55015:2013+A1:2015; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 62560:2012+A1:2015; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:1871

Osservazioni

Scollegare l'alimentazione prima dell'installazione

Per installare questo prodotto sono necessarie nozioni elettriche di base



Non maneggiare il prodotto con le mani bagnate.

Non perforare alcun elemento dell'apparecchio.

Se una qualsiasi parte dell'apparecchio è rotta, sostituirla immediatamente con una nuova.

La sorgente luminosa in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal produttore o dal suo servizio tecnico autorizzato.

- * Nei prodotti venduti al metro, tutte le caratteristiche si riferiscono ad un metro di prodotto
- * Sostituzione tubi fluorescenti senza reattore e lampada G24D per tubi LED.
- * Condizioni di prova: 24ºC e 50% di umidità relativa



V00_21

7 de junio de 2022







