

Applicare Rettangolare LEX90049

Descrizione

Applique da esterno in alluminio per l'illuminazione di camminamenti.



Dati tecnici

Caratteristiche tecniche

Tipo di sorgente luminosa	LED
Tecnologia utilizzata	Osram SMD 2835
Temperatura di colore	4000 K
Intensità luminosa max.	cd
Flusso luminoso utile ϕ	1408 lm en cono ampio
Angolo di apertura	120°
UGR	
CRI	80
CRI R9	
Coord. cromaticità (x, y)	
Consistenza del colore	
SVM	
Pst LM	

Caratteristiche elettriche

Classe energetica	D
nTM	150,53
Consumo energetico	11 kWh/1000h
Potenza	11 W
Potenza in pausa	0 W
Pot. in assenza di rete	0 W
Tensione nominale	220-240 VAC
Corrente nominale	0,1
Fattore di potenza	>0,90
Fattore di desplaçam	
Intervallo di temperatura	-20 °C +50 °C
Frequenza	50 - 60 Hz
Classe di isolamento	Clase I
Tempo di accensione	< 1s
Tempo di riscaldamento	< 1s

Riferimento	LEX90049
EAN	8436595310071
Modello	Applique Rectangular
Colore	Gris oscuro
Peso netto	580 g
Dimensioni	200 x 50 x 65 mm
Peso lordo	610 g
Imballaggio	210 x 70 x 60 mm

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	IP54
Resistenza all'impatto	IK
Installazione	Superficie
Connessione/Ferrula	
Taglia / dist. tra i centri	
Materiale della struttura	Aluminio
Materiale della staffa	Aluminio
Materiale diffusore	PC
Vita utile (L70B50)	35000 ore
Cicli di commutazione	≥30.000
Fattore di sopravvivenza	
Fattore Mto. flusso lum.	

Ulteriori informazioni sulla confezione

Peso della scatola	25.23 kg
Dimensioni della scatola	441 x 375 x 325 mm
Unità per scatola	50

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 62321-8:2138

Osservazioni

Scollare l'alimentazione prima dell'installazione

Per installare questo prodotto sono necessarie nozioni elettriche di base

I prodotti elettronici non sono giocattoli. Tienili lontani dai bambini.

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: 24°C e 50% di umidità relativa

