

Squillo

MZ1702



Descrizione

Applicazioni per la casa, negozi e uffici

Dati tecnici

Caratteristiche tecniche

Tipo di sorgente luminosa	LED
Tecnologia utilizzata	SMD 2835
Temperatura di colore	4000 K
Intensità luminosa max.	cd
Flusso luminoso utile ϕ	749 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	E
nTM	125,83
Consumo energetico	7 kWh/1000h
Potenza	7 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	>0,50
Fattore di desplaçam	
Intervallo di temperatura	-20 °C +50 °C
Frequenza	50-60 Hz
Classe di isolamento	Clase II
Tempo di accensione	< 1s
Tempo di riscaldamento	< 1s

Riferimento	MZ1702
EAN	8436595312020
Modello	Aro
Colore	Gris
Peso netto	154 g
Dimensioni	75 x 75 x 63 mm
Peso lordo	
Imballaggio	90x75x90 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	IP20
Resistenza all'impatto	IK02
Installazione	Superficie
Connessione/Ferrula	
Taglia / dist. tra i centri	-
Materiale della struttura	Metal
Materiale della staffa	
Materiale diffusore	Policarbonato
Vita utile	25000 ore
Cicli di commutazione	≥30.000
Fattore di sopravvivenza	
Fattore Mto. flusso lum.	

Ulteriori informazioni sulla confezione

Peso della scatola	
Dimensioni della scatola	
Unità per scatola	

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 62321-8:3158

Osservazioni

Scollegare 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

