

luce verso il basso
LD03RF40



Descrizione

Applicazioni domestiche, negozi e uffici. Sale d'attesa, vetrine, locali commerciali, sale espositive, corridoi, aree comuni,

Dati tecnici

Caratteristiche tecniche

Tipo di sorgente luminosa	LED
Tecnologia utilizzata	Osram Duris S5
Temperatura di colore	4000 K
Intensità luminosa max.	cd
Flusso luminoso utile ϕ	448 lm en cono estrecho
Angolo di apertura	24°
UGR	
CRI	80
CRI R9	
Coord. cromaticità (x, y)	
Consistenza del colore	
SVM	
Pst LM	

Caratteristiche elettriche

Classe energetica	D
nTM	139,39
Consumo energetico	4 kWh/1000h
Potenza	3.5 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 II
Tempo di accensione	< 1s
Tempo di riscaldamento	< 1s

Riferimento	LD03RF40
EAN	8436541045361
Modello	Downlight
Colore	Blanco
Peso netto	140 g
Dimensioni	48 x 48 x 36,5 mm
Peso lordo	
Imballaggio	

Informazioni aggiuntive

Direzionale	DLS
Netto	NMLS
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	IK
Installazione	Ganchos
Connessione/Ferrula	
Taglia / dist. tra i centri	Ø40 mm
Materiale della struttura	Aleación aluminio
Materiale della staffa	Aleación aluminio
Materiale diffusore	PMMA
Vita utile (L70B50)	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 62321-8:1970

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

