

TVE R


6868-54-036

Lampada LED luce ROSSA multiuso per aree tecniche interne ed esterne. DALI Corpo bianco RAL 9010

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	60
Flusso Sorgente Luminosa	432 lm
Flusso Apparecchio	361 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	62 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	40 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm
Ottica	180°
Rischio Fotobiologico	RG0

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	9W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	DALI
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	250mA
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
Cablaggio Passante	Sì, nella scatola di derivazione

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP67
IK	10
Diffusore / Schermo di protezione	Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°4 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +85°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg

Varie	
Durata di Vita del Driver	70000h
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.5kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + IEC TR62778; EN IEC 63000:2018
Codice a Barre	8019282541431
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



