



TVE DALI

6868-84-061

Lampada LED luce BIANCA DIMMERABILE DALI per aree tecniche interne ed esterne. Corpo BLU RAL 5011

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	SMD	Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Numero di LED	60	Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Flusso Sorgente Luminosa	3100 lm	Colore struttura	Blu RAL 5011
Flusso Apparecchio	2520 lm	IP	IP66
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @ 85°C	IK	10
Efficienza Apparecchio	115 lm/W @ 85°C	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Temperatura Colore	White 4000K	Pressacavo e Ø cavi min-max	N°4 PG nickel-plate brass M20x1.5 EMC Øext. cable: min 9mm - max 16mm
Ottica	180°	Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
CRI Tipico	85	Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
CRI Minimo	80	Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +45°C
SDCM	3 STEP	Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +75°C
Rischio Fotobiologico	RG0	Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg
Classe Energetica			

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	22W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	DALI
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	500mA
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
Cablaggio Passante	Sì, nella scatola di derivazione

Varie
Mantenimento Flusso Luminoso
L80 100000h
Durata di Vita del Driver
100000h
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; MIL S 461G; EN IEC 63000:2018
Codice a Barre
8019282564607
Made In
Italy
Classe di Isolamento




