



TVE WW 6868-52-001

Lampada multiuso per aree di vita non controsoffitta

Caratteristiche illuminotecniche

Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	60
Flusso Sorgente Luminosa	3000 lm
Flusso Apparecchio	2430 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	171 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	110 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 3000K
Ottica	180°
CRI Tipico	85
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 80000
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche

Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	22W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	On/Off
Durata di Vita del Driver	100000 h
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	1050mA
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione

Caratteristiche meccaniche

Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 4110
Tattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP66
IK	10
Shock proof MIL-S 901D	SI
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 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 / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +85°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg

Varie

Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.5kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Codice a Barre	8019282101475
Made In	Italy
Classe di Isolamento	



