



TVE-CBRI3 6868-54-059

Luce LED bianca - rossa - blu integrate nello stesso corpo lampada. Selezione colore luce con comando sulla lampada. Corpo bianco RAL 9010

Caratteristiche illuminotecniche			
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2	Sorgente luminosa 3
Caratteristiche LED	SMD	SMD	SMD
Numero di LED	60	36	36
Flusso Sorgente Luminosa	3250 lm		
Flusso Apparecchio	2645 lm	42 lm	105 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @85°C		
Efficienza Apparecchio	120 lm/W @85°C	8 lm/W @85°C	20 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K	Blu Lunghezza d'onda dominante: >465nm <471nm	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm
Ottica	180°	180°	180°
CRI Tipico	85		
CRI Minimo	80		
SDCM	3 STEP		
Rischio Fotobiologico	RG0	RG0	RG0
Classe Energetica			

Caratteristiche elettriche			
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2	Specifica elettrica 3
Tensione di Alimentazione	110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz	110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz	110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	22W	5W	5W
Fattore di Potenza	> 0,9	0,4C	0,4C
Sistema di Controllo	On/Off	On/Off	On/Off
Driver	Incluso	Incluso	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Voltage	Costant Voltage
Driver Output	1050mA	24VDC	24VDC
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	100/240V~ 50/60Hz	100/240V AC 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV	Sovratensione di rete 2Kv	Sovratensione di rete 2Kv
Cablaggio Passante	Sì, nella scatola di derivazione	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	IP65
IK	10
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	NO
Diffusore / Schermo di protezione	Polycarbonato 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 / +80°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	100000h
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.5kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN55015; EN61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Codice a Barre	8019282564027
Made In	Italy
Classe di Isolamento	



