



TVE-EM - luce bianca secondaria 24 VDC

6868-54-045

Luce bianca primaria bianco e luce bianca secondaria a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada Luce secondaria alimentata direttamente a 24 V DC

Caratteristiche illuminotecniche		
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD	SMD
Numero di LED	60	36
Flusso Sorgente Luminosa	3250 lm	718 lm
Flusso Apparecchio	2645 lm	596 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @ 85°C	100 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	120 lm/W @ 85°C	83 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore		White 4000K
Ottica	180°	180°
CRI Tipico	85	82
CRI Minimo	80	80
SDCM	3 STEP	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0	RG0
Classe Energetica		

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP66
IK	10
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato 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 / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg

Caratteristiche elettriche		
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	24V DC (min.22V / max.28V)
Potenza Totale Assorbita	22W	7,2W
Fattore di Potenza	> 0,9	
Sistema di Controllo	On/Off	On/Off
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	Si, 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	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN55015; EN61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Codice a Barre	8019282556152
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



