



TVE DIMI

6868-54-546

Lampada multiuso per aree tecniche DIMMERABILE con potenziometro rotativo installato sul corpo lampada Con selettore on/off a 2 posizioni sulla lampada

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	60
Flusso Sorgente Luminosa	3250 lm
Flusso Apparecchio	2645 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	120 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Tipico	85
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A ↑ G C

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	22W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	Con potenziometro sul dispositivo 10-100% + ON-OFF switch
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 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	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 / +85°C
Dimensioni della Lampada	668x124x133mm - 2.6kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	100000h
Dimensioni della Scatola	2.8kg
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	8019282556206
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL1



