


TVE DIMI
6868-54-047

Lampada TVE-DIMI per U212 NFS - luce LED bianca DIMMERABILE con potenziometro rotativo e selettore on-off su corpo lampada. JB in metallo.

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	3250 lm	Colore struttura	Bianco RAL 9010
Flusso Apparecchio	2645 lm	IP	IP66
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @ 85°C	IK	10
Efficienza Apparecchio	120 lm/W @ 85°C	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Temperatura Colore	White 4000K	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Ottica	180°	Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5 EMC, Øext. cable: min 9mm - max 16mm
CRI Tipico	85	Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
CRI Minimo	80	Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
SDCM	3 STEP	Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Rischio Fotobiologico	RG0	Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +85°C
Classe Energetica		Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg

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

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; EN62471 + TR62778; VG95373 ed. 2021 and BV120; BV 3000-1; BV 3000-2; U212NFS programme Annex 2 to PTS n° GF333AQ001 Rev.2
Codice a Barre	8019282557678
Made In	Italy
Classe di Isolamento	



