



## TVE DIM

# 6868-54-052

Lampada multiuso per aree tecniche DIMMERABILE 1-10 con controllo remoto

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, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
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	Varie	
Potenza Totale Assorbita	22W	Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Fattore di Potenza	> 0,9	Durata di Vita del Driver	100000h
Sistema di Controllo	1-10 Remote control	Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.5kg
Driver	Incluso	Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN55015; EN61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Codice a Barre	8019282560715
Driver Output	1050mA	Made In	Italy
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	Classe di Isolamento	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV		
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione		



