



## TVE-I DALI

# 6868-54-037

Lampada luce LED bianca dimmerabile DALI multiuso per aree tecniche interne ed esterne Selezione on-off con comando sulla lampada. Corpo bianco RAL9010

Caratteristiche illuminotecniche	
Sorgente luminosa 1	SMD
Caratteristiche LED	
Numero di LED	60
Flusso Sorgente Luminosa	3100 lm
Flusso Apparecchio	2520 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	115 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 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
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°4 PG nickel-plate brass M20x1.5 EMC Øext. cable: min 9mm - max 16mm
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 / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +85°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg

Caratteristiche elettriche	
Specifica elettrica 1	
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	22W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	DALI
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	1050mA
Driver Input	220-240V~ 0-50/60Hz
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	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Codice a Barre	8019282541363
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



