



## TVE

# 6868-54-020

Luce bianca e blu a funzionamento indipendente integrate nello stesso corpo lampada, entrambe dimmerabili DALI. Selezione colore luce con comando remoto.

Caratteristiche illuminotecniche	
Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
SMD	SMD
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	Blu Lunghezza d'onda dominante: >465nm <471nm
CRI Tipico	180°
CRI Minimo	180°
SDCM	85
Rischio Fotobiologico	80
Classe Energetica	3 STEP

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 M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm (power line); N°2 PG M16x1.5, Øext. cable: min 5 - max 10mm (DALI Line)
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 / +75°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg

Caratteristiche elettriche	
Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
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	500mA
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
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; EN50581
Codice a Barre	8019282508922
Made In	Italy
Classe di Isolamento	



