


TVE - ICE
6868-54-051

Lampada LED luce bianca, multiuso per aree tecniche interne ed esterne. Corpo bianco RAL9010 con scaldiglia potenza max. 190W

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°4 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	A G C	Dimensioni della Lampada	458x109x177mm - 3,8kg

Caratteristiche elettriche		Varie
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	Mantenimento Flusso Luminoso
Potenza Totale Assorbita	22W	L80 100000h
Fattore di Potenza	> 0,9	Durata di Vita del Driver
Sistema di Controllo	On/Off	100000h
Driver	Incluso	Dimensioni della Scatola
Tipo di Alimentatore	Costant Current	830x125x200mm - 4.2kg
Driver Output	1050mA	Conformità alle norme
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	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
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV	Codice a Barre
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione	8019282560609
		Made In
		Italy
		Classe di Isolamento
		 CL1



