




## TVE 24 6868-54-068

Lampada multiuso per aree tecniche - Input diretto a 24V DC

Caratteristiche illuminotecniche		
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	<b>SMD</b>	<b>SMD</b>
Numero di LED	<b>60</b>	<b>36</b>
Flusso Sorgente Luminosa	<b>3100 lm</b>	<b>718 lm</b>
Flusso Apparecchio	<b>2520 lm</b>	<b>596 lm</b>
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>185 lm/W @ 85°C</b>	<b>100 lm/W @ 85°C</b>
Efficienza Apparecchio	<b>132 lm/W @ 85°C</b>	<b>66 lm/W @ 85°C</b>
Temperatura Colore	<b>White 4000K</b>	<b>White 4000K</b>
Ottica	<b>180°</b>	<b>180°</b>
CRI Tipico	<b>85</b>	<b>82</b>
CRI Minimo	<b>80</b>	<b>80</b>
SDCM	<b>3 STEP</b>	<b>3 STEP</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>	<b>RG0</b>
Classe Energetica		

Caratteristiche elettriche		
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	<b>24V DC</b>	<b>24V DC</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>19W</b>	<b>7W</b>
Sistema di Controllo	<b>On/Off</b>	<b>On/Off</b>
Driver	<b>Incluso</b>	
Tipo di Alimentatore	<b>Costant Current</b>	
Driver Output	<b>1000mA</b>	
Driver Input	<b>24V DC (min.21V / max.56V)</b>	
Protezione Driver	<b>Sovratensione di rete 1kV</b>	
Cablaggio Passante	<b>Si, nella scatola di derivazione</b>	<b>Si, nella scatola di derivazione</b>

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	<b>Alluminio pressofuso esente rame EN AB 41100</b>
Trattamento superficiale	<b>Verniciatura al poliestere per esterni</b>
Colore struttura	<b>Bianco RAL 9010</b>
IP	<b>IP66</b>
IK	<b>10</b>
Diffusore / Schermo di protezione	<b>Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV</b>
Pressacavo e Ø cavi min-max	<b>N°4 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm</b>
Sistema di montaggio	<b>Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8</b>
Categoria di corrosione	<b>Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 &gt;1500 ore</b>
Cavo	<b>Cavo Neoprene H07RN-F 2x1mmq L=4m</b>
Temp. ambiente di funzionamento	<b>-25°C / +55°C</b>
Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-25°C / +80°C</b>
Dimensioni della Lampada	<b>400x100x171mm - 2,40kg</b>

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L80 100000h</b>
Dimensioni della Scatola	<b>490x130x190mm - 2.5kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + IEC TR62778; EN55015; EN61000-4-2, 3, 4, 6, 8</b>
Codice a Barre	<b>8019282570769</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	 <b>CL1</b>

CE

