



TGL-V 6869-54-003

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

| Caratteristiche illuminotecniche | |
|----------------------------------|---|
| Caratteristiche LED | SMD |
| Numero di LED | 120 |
| Flusso Sorgente Luminosa | 5900 lm |
| Flusso Apparecchio | 4800 lm |
| Efficienza Sorgente Luminosa | 185 lm/W @85°C |
| Efficienza Apparecchio | 126 lm/W @85°C |
| Temperatura Colore | White 4000K |
| Ottica | 180° |
| CRI Tipico | 85 |
| CRI Minimo | 80 |
| SDCM | 3 STEP |
| Rischio Fotobiologico | RG0 |
| Classe Energetica |  |

| Caratteristiche elettriche | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Tensione di Alimentazione | 24V DC |
| Potenza Totale Assorbita | 38W |
| Sistema di Controllo | On/Off |
| Driver | Incluso |
| Tipo di Alimentatore | Costant Current |
| Driver Output | 1000mA |
| Driver Input | 24V DC (min.21V / max.56V) |
| Cablaggio Passante | No |

| 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 / IP67 |
| IK | 10 |
| Diffusore / Schermo di protezione | Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV |
| Sistema di montaggio | Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8 |
| Categoria di corrosione | Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore |
| Cavo | Cavo Neoprene H07RN-F 2x1mmq L=4m |
| Temp. ambiente di funzionamento | -25°C / +55°C |
| Temp. ambiente di stoccaggio | -25°C / +85°C |
| Dimensioni della Lampada | 400x100x171mm - 2,40kg |

| Varie | |
|------------------------------|---|
| Mantenimento Flusso Luminoso | L80 100000h |
| Dimensioni della Scatola | 490x130x190mm - 2.5kg |
| Conformità alle norme | EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62471 + IEC TR62778; EN55015; EN61000-4-2, 3, 4, 6, 8 |
| Codice a Barre | 8019282545774 |
| Made In | Italy |
| Classe di Isolamento |  |



