



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	 CL3



