



LSH

6744-02-002

Lampada LED tubolare orientabile, diametro 25 mm - IP65 Completa di penzolo collegamento elettrico ed alimentatore esterno. Staffe fissaggio escluse.

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	28
Flusso Sorgente Luminosa	1370 lm
Flusso Apparecchio	970 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	137 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	97 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 3000K
Ottica	180°
CRI Tipico	85
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A ↑ E

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	24V DC
Potenza Totale Assorbita	10W
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage
Driver Output	24V DC
Driver Input	220/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
Cablaggio Passante	No

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato
IP	IP65
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato trasparente autoestinguente
Sistema di montaggio	Con supporti non inclusi (vedi articoli: 6404-50-019, 020 o 021)
Cavo	1,5m, H05RN-F 2x0,75
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	439mm Ø25mm - 0,44kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 80.000
Durata di Vita del Driver	50000
Dimensioni della Scatola	0.6kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61547; EN 50581
Codice a Barre	8019282537199
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL3



