

# BOT LIGHTING

## FOR A BRIGHT FUTURE

**SLD7102X2DC**

**P.Pera 24V WW**



### GEN - Informazioni Generali

Tecnologia	LED	Standard Deviation Colour Matching - SDCM
Classe Energetica (EU) 2019/2015	Classe E	Flusso Luminoso Nominale 200 (lm)
Classe Efficienza Energetica	Classe A++	Flusso Luminoso Utile (lm)
Indice di protezione IP	20	Intensità Luminosa Max (cd)
Vita Nominale/Caratt. (h)	15000	Fascio Luminoso (°) 120
Vita L80B20		Resa Cromatica (R9)
Altezza (mm)	56	Efficacia Luminosa (lm/W) 111
Diametro/Larghezza (mm)	25	Fatt. Mantenimento Flusso al termine Vita Nom. (%) 70
Direzionale /Non direzionale		Fattore di Sopravvivenza (2019/2015)
Tensione di rete SI/NO		Lumen Maintenance factor (2019/2015)
Sorgente Connessa (CLS)		Coord.Cromatiche y
Color Tunable		Coord.Cromatiche x
Confezione	SCATOLA	Stroboscopic Visibility Measure - SVM
Contenuto Mercurio (mg)	ASSENTE	Flicker Metric - PstLM
Temperatura di esercizio (°C)	-15 - +40	Tempo di Innesco (s) 0
Anni di Garanzia	2	Tempo di Avvio al 60% Nom-Max (s) Instantanea 100%
Variante		

### IL - Dati Illuminotecnici

Colore	Luce Calda
Temperatura Colore (K)	2700
Resa Cromatica (CRI)	>80

### EL - Caratteristiche Elettriche

Base	E14
Tensione di Alim. (V)	24

# **BOT LIGHTING**

## FOR A BRIGHT FUTURE

**SLD7102X2DC**

**P.Pera 24V WW**



Tensione di Alim. Max (V)	24
Frequenza di Alimentazione (Hz)	DC
Potenza Nominale (W)	1,6
Potenza Caratteristica (W)	1,6
Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	
Pot. Equiv. Sorg. Tradizionale (W)	
Corrente Assorbita (mA)	78
Standby Power Psb (W)	
Network Standby Power	
Pnet(W) for CLS	
Fattore di Potenza	>0,55
Numero Cicli Accensione	30000
Compatibile Dimmers	NO
Factor Total Mains - FTM	
Displacement Factor	