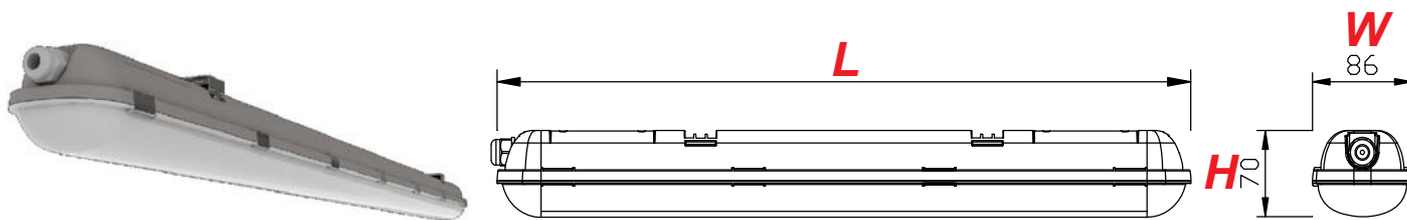


PLAFONIERE LED IP65 A SOFFITTO - IN POLICARBONATO - 20W, 40W, 50W



Specifiche tecniche

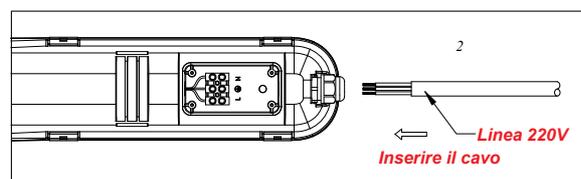
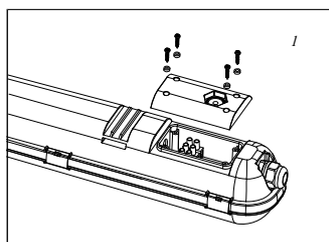
- Tensione di alimentazione : 200÷240Vca (driver interno)
- Frequenza : 47/63Hz
- Fattore di potenza : PF >0,9
- Sorgente luminosa : **LED SMD2835 Epistar**
- Efficienza : 85-90 Lm/W
- Resa cromatica (CRI) : Ra > 70
- Angolo di emissione : **120°**
- Tempo Vita : >35000 ore
- Temperatura di esercizio : -20°C ~ +40°C
- Connessione : Tramite morsetti impermeabile IP65
- Fissaggio : 2 x Clips in dotazione
- Materiali : PC / PC / dissipatore interno in alluminio
- Diffusore : Policarbonato Opaco
- Confezione : Scatola
- Grado di protezione : IP65 per uso in esterni e interni
- Certificazioni : CE, RoHS, VDE
- Garanzia : 2 anni

ELENCO E SPECIFICHE DRIVER DI RICAMBIO				
Tensione Ingresso (Vca)	Potenza (W)	Codice	Corrente costante (mA)	Tensione Uscita (Vcc)
200-240	20	DSC5946298	500	30-42
200-240	40	DSC5946299	1000	30-42
200-240	50	DSC5946300	1250	30-42



Lunghezza L (mm)	Codice	Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Lum. (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione (Vca)	Tipo diffusore	Numero LED	Peso netto (Kg)	Dimens. W x H (mm)
600	DSC5946262	20	85-90	1750	4500	200-240	PC opaco	88	7,9	86 x 70
600	DSC5946264	20	85-90	1800	6000	200-240	PC opaco	88	7,9	86 x 70
1200	DSC5946268	40	85-90	3550	4500	200-240	PC opaco	176	11,2	86 x 70
1200	DSC5946270	40	85-90	3600	6000	200-240	PC opaco	176	11,2	86 x 70
1500	DSC5946274	50	85-90	4450	4500	200-240	PC opaco	220	13,9	86 x 70
1500	DSC5946276	50	85-90	4500	6000	200-240	PC opaco	220	13,9	86 x 70

A fianco, i 4 passaggi da eseguire per la connessione del cavo di



ingresso rete.

