

Plafoniere Stagne in Policarbonato

EPISTAR IK09 IP66 RoHS CE



Scocca e diffusore in policarbonato.

Consumi ridotti ed alta efficienza luminosa.

Ideali per l'illuminazione di magazzini e parcheggi, sostituiscono egregiamente le tradizionali plafoniere a tubi fluorescenti.

Disponibile su richiesta nelle temperature di colore 3000K, 5000K.

	PLS-PC-60-20	PLS-PC-120-25	PLS-PC-150-50
Assorbimento	20W	25W	50W
Voltaggio	AC110-277V	AC110-277V	AC110-277V
Driver	Philips	Philips	Philips
Power factor	>0.93	>0.93	>0.93
Tipo di LED	Epistar SMD2835	Epistar SMD2835	Epistar SMD2835
Flusso luminoso	2600lm	3250lm	6500lm
Efficienza luminosa	130lm/W	130lm/W	130lm/W
Temperatura di colore	4000K 6000K	4000K 6000K	4000K 6000K
Indice di resa cromatica	>80Ra	>80Ra	>80Ra
Angolo	120°	120°	120°
Grado di protezione	IP66	IP66	IP66
Temp. Operativa	-20°C - 45°C	-20°C - 45°C	-20°C - 45°C
Umidità operativa	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%
Durata di vita	50.000h	50.000h	50.000h
Materiale	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Peso	1.1Kg	1.8Kg	2.5Kg
Dimensione	595.5*9.5*7.5cm	1195.5*9.5*7.5cm	1495.5*9.5*7.5cm
Grado di resistenza	IK09	IK09	IK09
Surge protection	1.5Kv	1.5Kv	1.5Kv

