

Plafoniere Triproof in PVC



TRI-60-20

TRI-120-40

TRI-150-60

	20W	40W	60W
Assorbimento	20W	40W	60W
Voltaggio	AC85-265V	AC85-265V	AC85-265V
Driver	Interno isolato	Interno isolato	Interno isolato
Power factor	>0.9	>0.9	>0.9
Tipo di LED	Epistar SMD2835	Epistar SMD2835	Epistar SMD2835
Flusso luminoso	2600lm	5200lm	7800lm
Efficienza luminosa	130lm/W	130lm/W	130lm/W
Temperatura di colore	3000k > 6000k	3000k > 6000k	3000k > 6000k
Indice di resa cromatica	>80Ra	>80Ra	>80Ra
Angolo	120°	120°	120°
Grado di protezione	IP65	IP65	IP65
Temp. Operativa	-20C° - 45C°	-20C° - 45C°	-20C° - 45C°
Umidità operativa	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%
Durata di vita	50.000h	50.000h	50.000h
Materiale	PVC top grade	PVC top grade	PVC top grade
Peso	1.2Kg	2.3Kg	2.9Kg
Dimensione	600*124*43mm	1200*124*43mm	1500*124*43mm
Grado di resistenza	IK08	IK08	IK08

EPISTAR     

Scocca in PVC Top Grade resistente all'acqua, anti polvere e anti corrosione, diffusore in PMMA. Guarnizioni in gomma siliconica, connettori IP65 anti-polvere ed impermeabili, clip di montaggio in acciaio inox.

Uniscono una estetica moderna e compatta a consumi ridotti ed alta efficienza luminosa.

Ideali per la sostituzione delle tradizionali plafoniere a tubi fluorescenti in uffici, magazzini e parcheggi.

