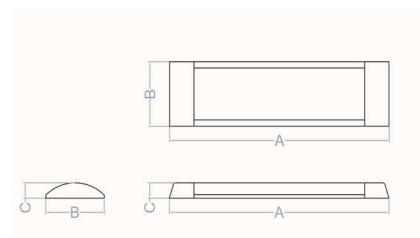


DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Alto rendimiento lumínico.
Elegante diseño compacto.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	PLIN10W/827	PLIN10W/840	PLIN10W/865	PLINP10W/827	PLINP10W/840	PLINP10W/865
Potencia W	10W	10W	10W	10W	10W	10W
Lúmenes Nominales	1.056	1.100	1.100	1.056	1.100	1.100
Flujo Luminoso	922	960	960	922	960	960
Temperatura de color	2700K	4000K	6500K	2700K	4000K	6500K
Tipo de Led	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Chip	Sanan	Sanan	Sanan	Sanan	Sanan	Sanan
Driver	IC	IC	IC	IC	IC	IC
CRI	>70	>70	>70	>70	>70	>70
Ángulo de Apertura	180°	180°	180°	180°	180°	180°
Voltaje	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Factor de Potencia	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Grado de IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Grado de IK	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
UGR	-	-	-	-	-	-
Dimensiones mm	305x75x25	305x75x25	305x75x25	305x75x25	305x75x25	305x75x25
Dimensiones de corte mm	-	-	-	-	-	-
Peso producto	0,155kg	0,155kg	0,155kg	0,155kg	0,155kg	0,155kg
Material	AL + PC (PMMA)	AL + PC (PMMA)	AL + PC (PMMA)	AL + PC (PMMA)	AL + PC (PMMA)	AL + PC (PMMA)
Acabado	Blanco	Blanco	Blanco	Plata	Plata	Plata
Vida útil	35.000h	35.000h	35.000h	35.000h	35.000h	35.000h
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
Temperatura trabajo	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C
Cajas máster	10	10	10	10	10	10

ESTUDIO LUMÍNICO

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha= 72.4°+72.4°	G=0.0
1.00	6.30	441	64		
2.00	12.61	111	16		
3.00	18.91	49	7		
4.00	25.21	27	5		
5.00	31.52	17	2		

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha= 53.8°+53.8°	G=0.0
1.00	2.73	441	64		
2.00	5.47	111	16		
3.00	8.20	49	7		
4.00	10.93	27	5		
5.00	13.67	17	2		

ETIQUETA ENERGÉTICA
