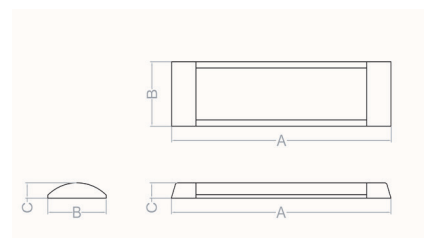
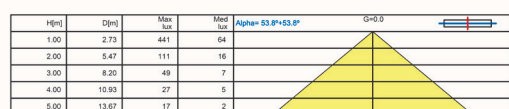
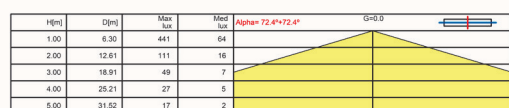


DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Alto rendimiento lumínico.
Elegante diseño compacto.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	PLIN18W/827	PLIN18W/840	PLIN18W/865	PLINP18W/827	PLINP18W/840	PLINP18W/865
Potencia W	18W	18W	18W	18W	18W	18W
Lúmenes Nominales	1.900	1.980	1.980	1.900	1.980	1.980
Flujo Luminoso	1.656	1.728	1.728	1.656	1.728	1.728
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	605x75x25	605x75x25	605x75x25	605x75x25	605x75x25	605x75x25
Dimensiones de corte mm	-	-	-	-	-	-
Peso producto	0,279kg	0,279kg	0,279kg	0,279kg	0,279kg	0,279kg
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

ETIQUETA ENERGÉTICA
