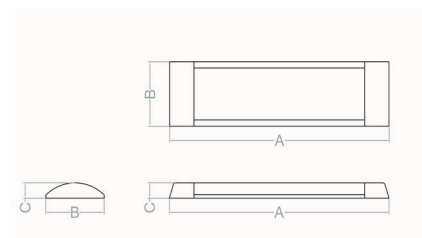
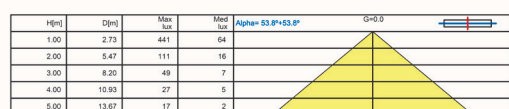
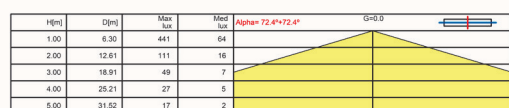


DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Alto rendimiento lumínico.
Elegante diseño compacto.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	PLIN36W/827	PLIN36W/840	PLIN36W/865	PLINP36W/827	PLINP36W/840	PLINP36W/865
Potencia W	36W	36W	36W	36W	36W	36W
Lúmenes Nominales	3.802	3.960	3.960	3.802	3.960	3.960
Flujo Luminoso	3.318	3.456	3.456	3.318	3.456	3.456
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	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	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	1210x75x25	1210x75x25	1210x75x25	1210x75x25	1210x75x25	1210x75x25
Dimensiones de corte mm	-	-	-	-	-	-
Peso producto	0,569kg	0,569kg	0,569kg	0,569kg	0,569kg	0,569kg
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
