



INFORMACION GENERAL

Luminaria tipo Panel LED para uso interior de alta eficacia y driver independiente. Montaje de incrustar en cielo raso. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

BENEFICIOS

Diseño moderno con fuente LED SMD y difusor opalizado.
Ultra delgado y liviano con disipador de calor integrado.
Ganchos de sujeción con resorte para fácil instalación.

APLICACIONES



Código	Potencia de entrada(W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Corriente de entrada (A) @120VAC	Dimensiones (mm) (ΦxH)
P27359	3	3000	195	65	0.03	90x20
P27360	3	6500	195	65	0.03	90x20
P26865	6	3000	390	65	0.05	120x20
P26544	6	6500	390	65	0.05	120x20
P24611	9	3000	630	70	0.08	148x20
P24616	9	4000	630	70	0.08	148x20
P24336	9	6500	630	70	0.08	148x20
P24612	12	3000	840	70	0.10	170x25
P24628	12	4000	840	70	0.10	170x25
P24337	12	6500	840	70	0.10	170x25
P24613	18	3000	1260	70	0.15	225x25
P24629	18	4000	1260	70	0.15	225x25
P24338	18	6500	1350	70	0.15	225x25
P24630	24	4000	1650	69	0.20	300X25
P24339	24	6500	1680	70	0.20	300X25
P40126	30	4000	2400	80	0.25	300X25
P26378	30	6500	2400	80	0.25	300X25

DATOS OPTICOS

Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>80
Vida útil L70	30000 h

DATOS FISICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Grado de protección IK	IK02
Tipo de montaje	Incrustar
Tipo de uso	Interior

DIMENSIONES

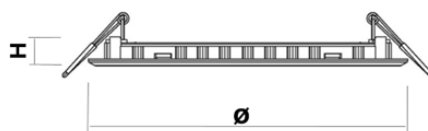
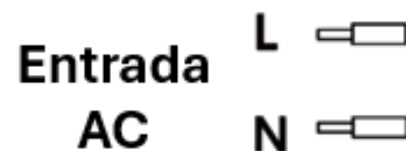
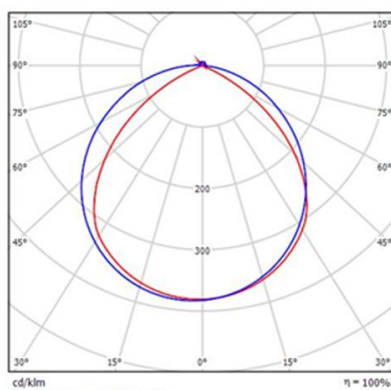


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

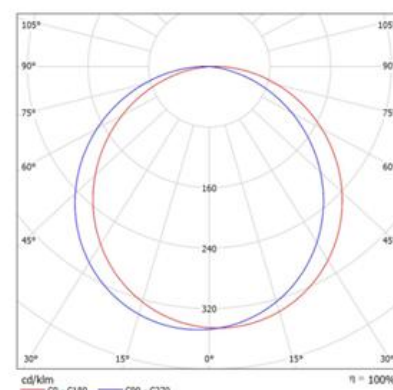


Material chasis	Aluminio
Óptica	Difusor PS
Temperatura Operación Ta	-10°C ~ +40°C
DATOS ELECTRICOS	
Tensión de entrada	100-277 VAC
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica (THD)	<20%
Clase de aislamiento	Clase II
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO
No requiere accesorios electr. adicionales para funcionar	

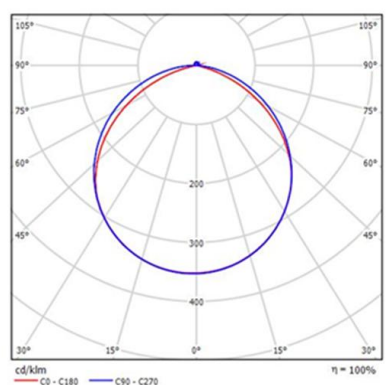
FOTOMETRIA 3W



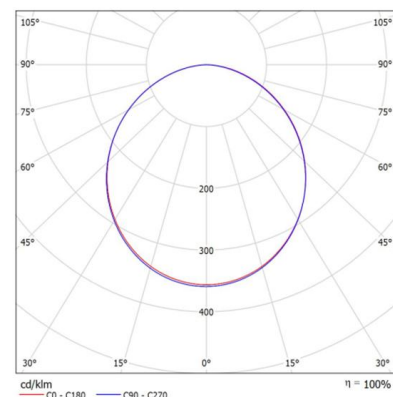
FOTOMETRIA 6W



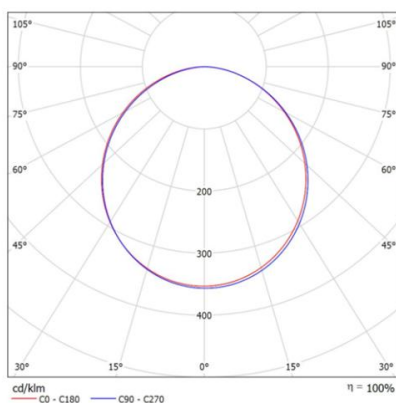
FOTOMETRIA 9W



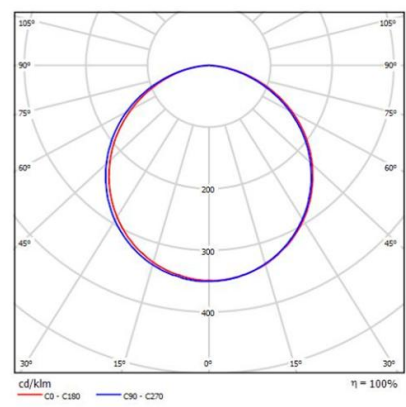
FOTOMETRIA 12W



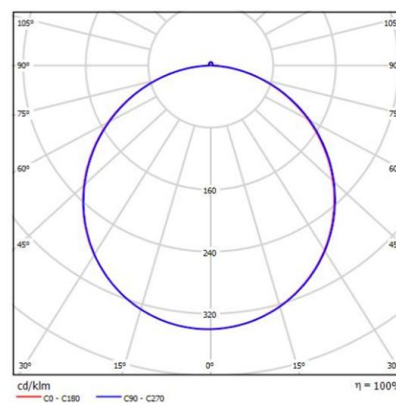
FOTOMETRIA 18W



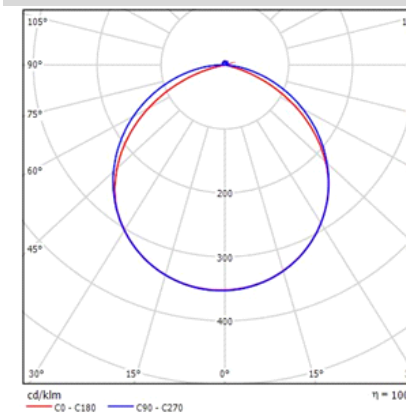
FOTOMETRIA 24W



FOTOMETRIA 30W



FOTOMETRIA 35W



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED

Producto Ecológico:
 Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.

