



INFORMACION GENERAL

Luminaria para uso interior tipo Panel LED con driver independiente. Proyección uniforme de la luz , reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

BENEFICIOS

Diseño moderno con fuente LED SMD de alta eficacia.
Marco con difusor opalizado
Alto flujo luminoso en tamaño compacto

APLICACIONES



Código	Potencia de entrada (w)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Temperatura de color °K	Corriente de entrada (A)	Dimensiones (DxH)
P40128	6	390	65	4000	0.1A @120VAC	120x32 mm
P40127	30	2100	70	4000	0.5A @120VAC	295x30 mm

DATOS ÓPTICOS

Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	70
Vida útil	25000 h L70

DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Resistencia IK	IK02
Tipo de montaje	Sobreponer
Soporte + Difusor	Aluminio + PP
Óptica	Difusor opalizado
Temperatura Operación Ta	-10°C ~ +40°C

DATOS ELÉCTRICOS

Factor de potencia	>0.50
Distorsión armónica (THD)	20%
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO
Clase de aislamiento	II
Requiere accesorios adicio	NO

DIMENSIONES

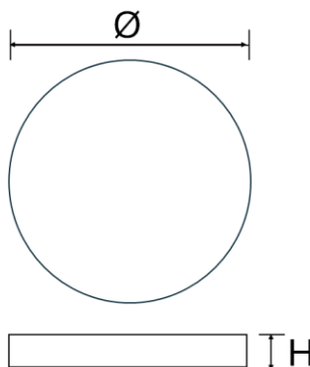
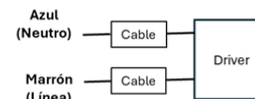
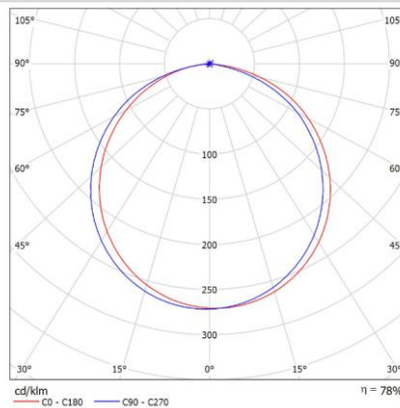


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Entrada AC



FOTOMETRIA 6W



FOTOMETRIA 30W

