

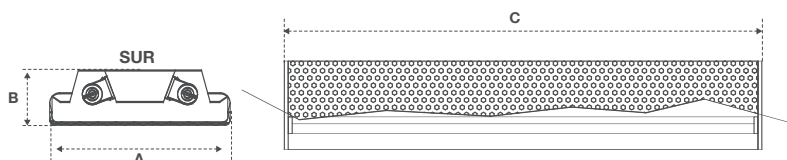
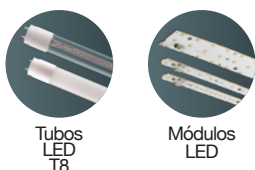
Luminario SUR LED Surface

Aplicaciones:	Descripción:	Características:
---------------	--------------	------------------

Iluminación interior: Hospitales, oficinas, bancos, escuelas, centros de computo o comercios	Luminario para sobreponer fabricado en lámina de acero de primera rolado en frío calibre 26, acabado blanco con pintura en polvo aplicación electrostática acabado poliéster, con un 98% de reflectancia, secado al horno.	Luminario equipado con: 1. Lámparas LED tipo T8 o 2. Módulo LED de alta eficiencia marca Philips
---	--	---

Conexión del Luminario:	Fuente de alimentación:	Opciones:
-------------------------	-------------------------	-----------

Terminales de conexión con Alambre de Cobre Calibre 18 AWG Condumex o similar	Driver LED Multivoltaje 100-305V~ 1. Driver integrado en lámpara LED T8 2. Driver externo Philips	-Balastro de emergencia. (EM) -Reflector de aluminio especular, con 86% de reflectancia. (RAE)
--	--	---



Modelo	PR-GB-SUR-2X18W	PR-GB-SUR-MOD-LED	PR-GB-SUR-MOD-LED	PR-GB-SUR-MOD-LED	PR-GB-SUR-MOD-LED	PR-GB-SUR-MOD-LED
Tipo	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete
Serie	SUR (Surface)	SUR (Surface)	SUR (Surface)	SUR (Surface)	SUR (Surface)	SUR (Surface)
Código Adicional de Pedido	LED-T8	44LM	48LM	56LM	80LM	88LM
Equipamiento						
Tecnología	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Tipo de Fuente de Luz	Lineal T8 LED	MÓDULO LED	MÓDULO LED	MÓDULO LED	MÓDULO LED	MÓDULO LED
No. de Lámparas/Arreglo	2	2	4	4	2	4
Potencia Total Máxima	36 W	28 W	32 W	37 W	52 W	56 W
Base portalámparas	G13	-	-	-	-	-
flujo luminoso Unitario	1 800 lm	2 200 lm	1 200 lm	1 400 lm	4 000 lm	2 200 lm
Flujo Luminoso Total **	3 600 lm	4 400 lm	4 800 lm	5 600 lm	8 000 lm	8 800 lm
Temperatura de Color	4100K / 6500K	4 000 K ***	4 000 K ***	4 000 K ***	4 000 K ***	4 000 K ***
IRC	80	80	80	80	80	80
Grado de Protección	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Atenuable	No	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Voltaje de operación máximo (CA)*	100 - 305 V~	100 - 305 V~	100 - 305 V~	100 - 305 V~	100 - 305 V~	100 - 305 V~
Voltaje de operación nominal (CA)	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~
Incluye Driver	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Dimensiones A x B x C (mm)	230 x 70 x 1220	230 x 70 x 1220	230 x 70 x 1220	230 x 70 x 1220	230 x 70 x 1220	230 x 70 x 1220

*Rango de Tensión máxima: indica operación en transitorios o sobrepicos de tensión propios de la red en tiempos muy cortos

**Si requiere un flujo luminoso distinto en los Gabinetes con Módulo LED, consulte a su asesor de ventas.

*** Disponible también en 3 000 K y en 5 000 K

. Información sujeta a cambios por mejoras en el producto o normativa vigente