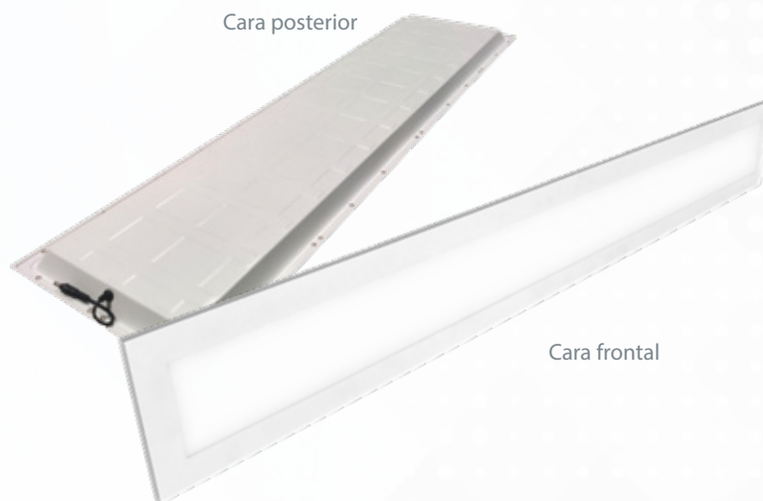


# PANEL LED MERCURY PRO

## > DESCRIPCIÓN

Panel LED embutido rectangular de ancho pequeño backlight.



## > CARACTERÍSTICAS



Instalación interior



Instalación embutida



Tecnología backlight de retroiluminación



Material cuerpo Aluminio + PS



Temperatura de color regulable



Potencia regulable



Autonomía en emergencia 1,5-3h



Ganchos de seguridad



Factible de sobreponer con accesorios \*

\*Los accesorios se comercializan de forma independiente. Consulte el ítem ANEXO.

Contáctanos para más información

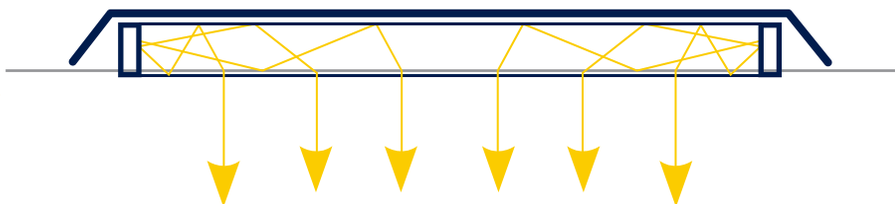
☎ +56 9 7775 0283

✉ [avaldez@darlux.cl](mailto:avaldez@darlux.cl)

# PANEL LED MERCURY PRO

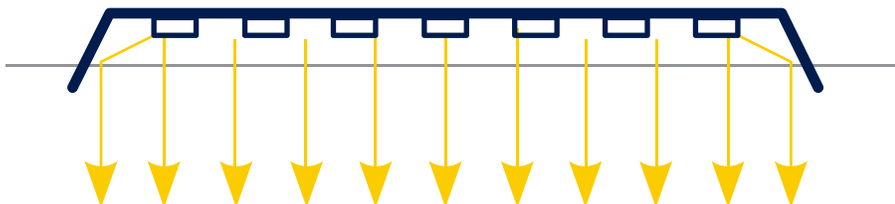
## > TECNOLOGÍA BACKLIGHT

Panel LED convencional >>



Están conformados por una hilera de LEDs dispuestos en el borde del panel, emitiendo luz de manera horizontal sobre una placa de guía de luz, la que canaliza la luz hacia abajo a través de un difusor.

Panel LED backlight >>



En un panel LED retroiluminado o backlight, los chips LED se sitúan en una placa horizontal detrás del panel, emitiendo luz verticalmente a través de un difusor, logrando así una iluminación más efectiva y directa. Por sus características constructivas estos paneles no adquieren tonalidad amarilla con el paso del tiempo.

## > APLICACIONES

Para ambientes terciarios, tales como oficinas, comercio, salud, educación, hotelería, entre muchos otros.

**Contáctanos para más información**

☎ +56 9 7775 0283

✉ [avaldes@darlux.cl](mailto:avaldes@darlux.cl)

# PANEL LED MERCURY PRO

## > DATOS TÉCNICOS

Código	259586425	259587225
Descripción	Panel LED	
Instalación	Embutida	
Diseño	Rectangular	
Tecnología	Backlight	
Medidas (mm)	1.213x150x30	
Autonomía en emergencia (h)	No tiene	1,5 - 3
Color	Blanco	
Material cuerpo	Aluminio + PS	
Accesorios de instalación	Ganchos de seguridad	
Tensión nominal (V)	AC220-240	
Frecuencia (Hz)	50/60	
Potencia (W) - Ajustable	25/30/36	
Flujo luminoso (lm)	2500/3.000/3.600	
Eficiencia luminosa (lm/W)	100	
Tipo de LED	SMD	
Tamaño de LED	2835	
Temperatura de color (K) - CCT	3.000/4.000/6.000	
Índice de Reproducción Cromática (CRI)	80	
Apertura del haz (°)	120	
Índice de Protección (IP)	20	
Factor de potencia	0,9	
Temperatura de trabajo (°)	-20 +40	
Vida útil (h)	40.000	

## > CERTIFICACIONES Y MARCAS DE CONFORMIDAD



## > ANEXO

Accesorio para paneles LED rectangulares de ancho grande

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
229634425	Accesorio de montaje para sobreponer panel LED aluminio blanco 1218x155x70mm
278604525	Accesorio para colgar piola 2 (m) 6 (uds)

**Contáctanos para más información**

☎ +56 9 7775 0283

✉ [avaldes@darlux.cl](mailto:avaldes@darlux.cl)