

PANEL LED DE ADOSAR CUADRADO BARCELONA 18W

LED

MARTINI



CE

F

RoHS



A

IP20

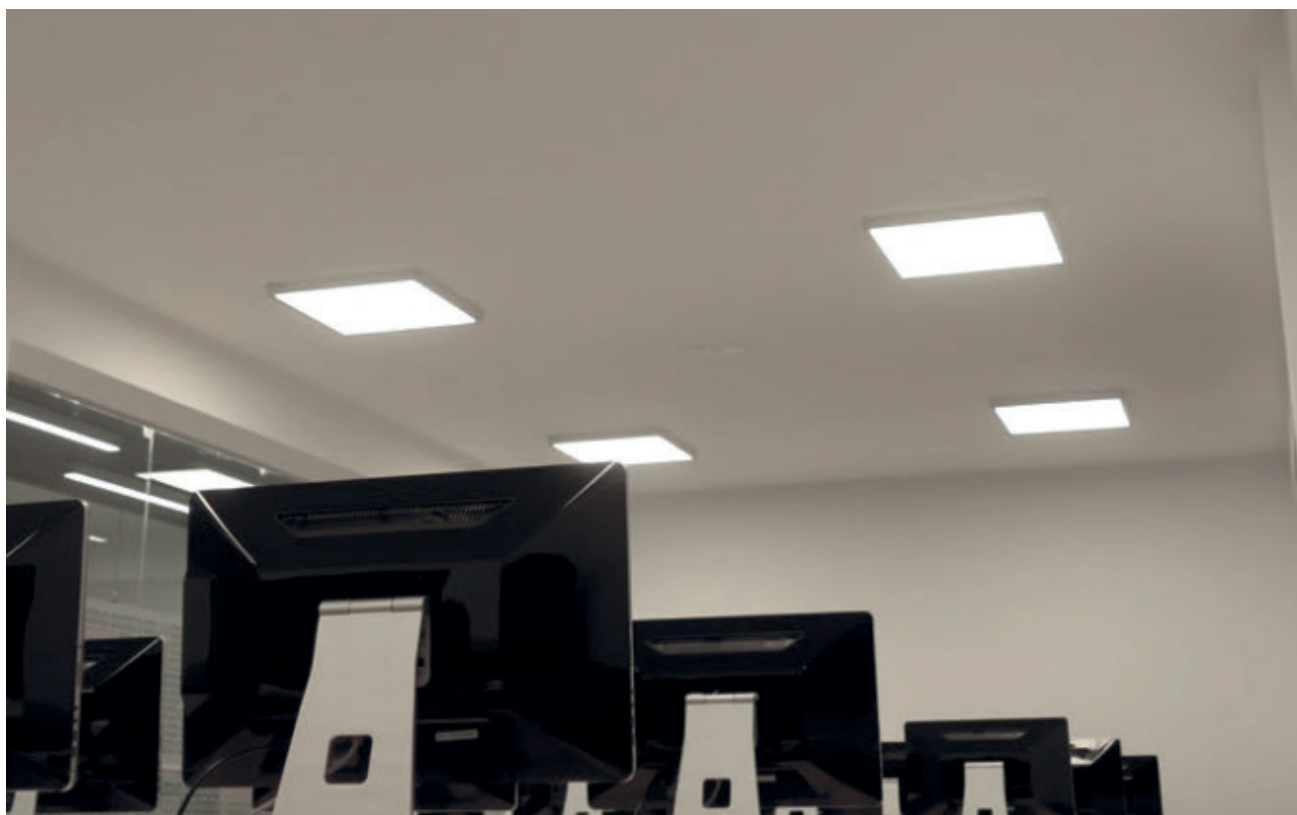
www.martini-luce.com



El panel Led de adosar cuadrado Barcelona de 18W, promete por sus características ahorro energético, alto rendimiento luminoso, bajo consumo y mínimo calentamiento.
El revestimiento posterior optimiza de manera eficiente la disipación de calor.

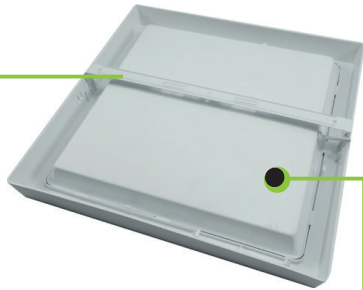
● Aplicaciones

El panel Led de adosar cuadrado Barcelona de 18W, es adecuado para iluminación en habitaciones, salas de estar, pasillos, baños y ambientes donde se desea lograr una luz uniforme.



DISIPADOR

- La disipación se realiza en la cara posterior garantizando una liberación eficiente del calor.



DRIVER INTEGRADO

- Potencia máxima 18W.
- Voltaje AC 165-265V.
- Vida útil de 50.000 Hrs.

CARCASA

- Anillo de policarbonato.
- Cuerpo posterior de aluminio.

VARILLA DE SUJECCIÓN

- En la parte posterior encontramos una varilla que cuenta con hoyuelos para adosar en el panel. (Ver detalle en pagina 4)



LED

- Chip SMD Epistar.
- Temperatura color: blanca 6000°K.
- Ángulo de iluminación 120°.
- CRI 80%.
- Flujo luminoso 1440Lum.
- Eficiencia Led 80Lum/W.
- Vida útil de 50.000 Hrs.
- Protección bloque óptico IP 20.

DIFUSOR

- El difusor es de policarbonato opalizado lo que favorece una iluminación agradable y libre de encandilamiento.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Vida útil estimada	50.000 hrs.
Nivel de Protección	IP 20
Angulo de iluminación	120°
Potencia	18W

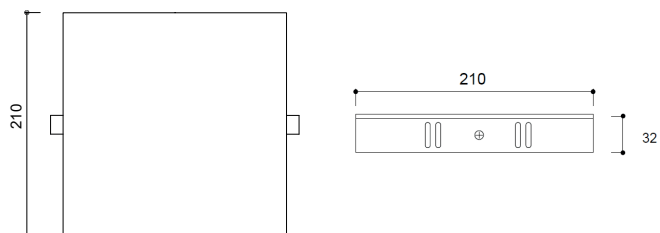
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Tipo	Led SMD
Flujo luminoso	1440 Lum.
Eficiencia led (Lm/w)	80 Lum/W
Temperatura de color	Luz blanca 6000°K.
CRI	80%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima	18W
Voltaje de ingreso	AC 165-265V
Protección	Clase II
THD	< 15%
Vida útil	50.000 Hrs.

MEDIDAS [mm]



Se recomienda en las instalaciones prever conexión a tierra

REGULACIONES CERTIFICADAS

