

PANEL LED DE ADOSAR BACKLITE TH C/MARCO ST2

60 x 60 42W

LED

MARTINI



CE



RoHS



A

IP20

www.martini-luce.com

El panel Led de adosar Backlite TH c/marco ST2 60x60 42W, promete por sus características ahorro energético, alto rendimiento luminoso, bajo consumo y mínimo calentamiento.

Tiene un cuerpo de aluminio blanco inyectado, con un acabado policarbonato que le da un efecto suave y confortable a la luz permitiendo una luz uniforme.

La cinta led de alta eficiencia permite alcanzar niveles de iluminación mayores con menor consumo.

Su diseño es integrado y el revestimiento posterior optimiza de manera eficiente la disipación de calor. La fuente de alimentación externa le da mayor seguridad y facilidad para la instalación.



● Aplicaciones

Es adecuado para iluminación en oficinas, áreas comunes e iluminación general.



DISIPADOR

- Gracias a su diseño y espacio posterior de la luminaria, la disipación del calor es óptima y asegura niveles bajos de calor generados por el led.

DRIVER

- Potencia máxima 42W.
- Factor de potencia $\geq 0,90$
- Vida útil de 50.000 Hrs.
- Voltaje AC 220-240V.
- Marca Lifud.



ACCESORIO DE ADOSAR

- Marco de adosar.



LED

- Marca Chip Epistar.
- Temperatura color de 6000°K
- Vida útil de 50.000 Hrs.
- CRI 80%.
- Flujo luminoso 5040Lum.
- Eficiencia Led 120Lum/W.
- Hermeticidad IP 20.



DIFUSOR

- Policarbonato especialmente diseñado para aprovechar al máximo la difusión de la luz.
- Cuenta con difusor de policarbonato PMMA de alta resistencia a la decoloración, además da un efecto suave y confortable al ambiente, permitiendo una luz uniforme.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Marca	MARTINI
Vida útil estimada	50.000 Hrs.
Nivel de protección	IP20
Potencia máxima (W)	42W
Angulo de iluminación luminaria	120°

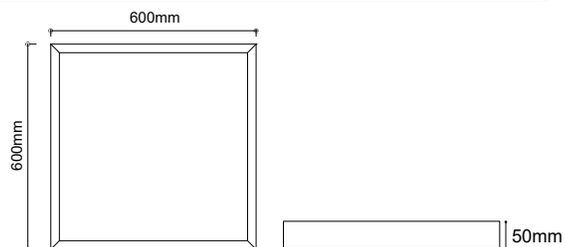
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Tipo Chip	Led SMD
Flujo luminoso	5040 Lum
Protección bloque óptico	IP 20
Temperatura de color	6000°K
CRI	= 80%
Eficiencia led Lum/W	120 Lum/W

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tipo	Led
Potencia máxima	42W
Frecuencia nominal de funcionamiento	50 / 60 Hz.
Factor de Potencia	≥0,90
Voltaje de ingreso	AC 220 - 240V
Protección Eléctrica	Clase II
Vida útil	50.000 Hrs.

MEDIDAS [mm]



REGULACIONES CERTIFICADAS



IP20