

MATEL

PANEL LED ALUMINIO EXTRAPLANO CUADRADO

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO

UGR<19*



ALTURA
10 MM



PANEL

12 V

INCLUYE
DRIVER A
230 V

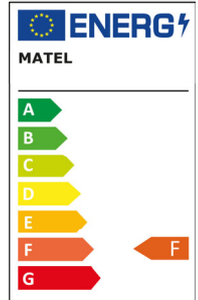
120°

EXTRAPLANO

ALTURA
10 MM

PF-0,9
RA-80
IP-20

1
UNIDAD



CARACTERÍSTICAS

Conexión a 230V (incluye driver)
Panel con 40W de consumo
UGR<19 (índice deslumbramiento unificado)
Apertura de luz no inferior a 120°
Disponible en temperatura neutra y fría
(4200K y 6400K)
Cuerpo de aluminio
Cubierta matizada
Ahorran hasta un 90% de energía
Vida útil promedio hasta 30 000 horas
Garantía de 2 años



APLICACIONES

Viviendas, zonas comunes, hoteles,
oficinas, comercios, edificios industriales,
colegios, hospitales, restaurantes.

DISPONIBLES EN COLOR BLANCO

INCLUYE TRANSFORMADOR/DRIVER 12 V A 230 V

* UGR (ÍNDICE DE DESLUMBRAMIENTO UNIFICADO)

ES UN VALOR COMPRENDIDO ENTRE 10 Y 30, QUE EXPRESA EL DESLUMBRAMIENTO QUE PROVOCA UNA FUENTE DE LUZ, SIENDO NULO CUANDO ES 10 Y MAYOR CUANTO MAYOR ES EL VALOR.

19

ES UNO DE LOS VALORES MÁS UTILIZADO.
NECESARIO PARA LUGARES TAN COMUNES COMO OFICINAS, SALAS DE PERSONAL, ZONAS DE LECTURA, AULAS, BIBLIOTECAS, SALAS DE CONFERENCIAS....

AREAS DE APLICACIONES: VIVIENDAS, ZONAS COMUNES, HOTELES, OFICINAS, COMERCIOS, EDIFICIOS INDUSTRIALES, COLEGIOS, UNIVERSIDADES, HOSPITALES, RESTAURANTES.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	CAJA	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE (V)	TIPO	MEDIDAS (MM)	CUBIERTA	VIDA PROMEDIO (HORAS)	FLUJO LUMINOSO (LM)
24195	8425160241957	1	40	6400	230	Cuadrado	600x600	Mate	30 000	3200
24486	8425160244866	1	40	4200	230	Cuadrado	600x600	Mate	30 000	3000