

KRONOS



24 W
4.000 K
Blanco neutro
2.500 lm
IP65
UGR <19
30.000 h
Apertura: 120 °
-20 a 45 °C
IK04
IRC >80
GR 2



Ref. 62721240



Lum. sup. KRONOS 24W 4000K 2000mm 220VAC

Serie: KRONOS

Familia de luminarias de superficie LED estancas de fabricación nacional.

Fabricado en aluminio extruido de primera calidad y difusor fabricado en policarbonato opal.

El cuerpo y el difusor de la luminaria están preparados para soportar agentes químicos tales como: Ácido ortofosfórico, etanol, surfanios, peróxido de hidrógeno, bactilysine, surfalyse, etc...

Fuente Lumínica. Tira LED SMD2835 de alta luminancia directa a red.

Fijación a techo por medio de imanes de neodimio.

Especialmente diseñado para su instalación en pasillos de laboratorios, distribuidores de salas blancas y en general para todo tipo de distribuidores de espacios asepticos, etc...

Garantía: 3 años

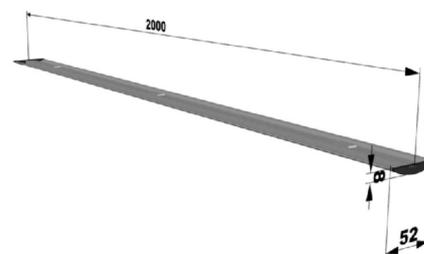
DATOS FÍSICOS

Color:	Gris
Material:	Aluminio
Material del difusor:	Policarbonato Opal
Material del marco:	Aluminio
Material del reflector:	Aluminio
Movimiento:	Fijo
Temperatura de funcionamiento:	-20 ~ 45 °C
Grado protección IP:	IP65
Grado protección IK:	IK04



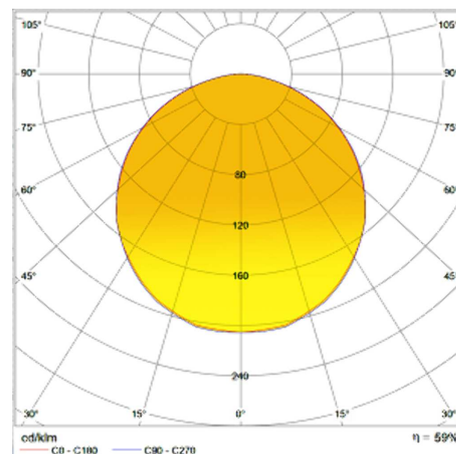
DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación:	Superficie
Formato:	Rectangular
Largo:	2.000 mm
Ancho:	52 mm
Alto/Fondo:	8 mm



DATOS OPERATIVOS

Temperatura de color:	4000K
Índice de reproducción cromática:	>80
Agrupamiento MacAdam:	3
Color lámpara/aplicación:	Blanco neutro
Flujo lumínico:	2.500 lm
Eficacia luminosa:	104,17 lm/W
Distribución óptica:	Directa
Simetría óptica:	Extensiva
Ángulo de apertura:	120 °
Grado de deslumbramiento:	UGR <19
Número de LEDs:	120
Tipo LED:	Módulo LED SMD 2835
Número de lámparas:	1 (incluidas)
Tipo de lámpara:	Módulo LED
Lámpara reemplazable:	Por usuario
Vida:	30.000 h L80B10



Referencia: 62721240

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia consumida:	24 W
Factor de potencia:	0,85
Tensión:	220 - 240 V
Frecuencia:	50/60 Hz
Clase de aislamiento:	Clase 0



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto: Producto continente

CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE:	Si	Apto BREEAM:	Nueva construcción
Conforme RoHS:	Si	Reciclable:	Si
Recogida selectiva:	Si	Respetuoso con el Medio Ambiente:	Si
Seguridad fotobiológica:	GR2	Alta eficiencia energética:	Si
Fácil instalación:	Si	Fabricado en España:	Si

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Referencia: 62721240