



SURF CLEAN



48 W 4.000 K Blanco neutro 8.220 lm Led 350 mA IP65 UGR <19 50.000 h Apertura: 120 ° -10 a 45 °C IK08 IRC >90 GR 1



Ref. 63541240







SURF CLEAN PANEL 4x12W 4000K 635x635mm IP65

Serie: SURF CLEAN

Familia de luminarias de superficie fabricada en chapa de acero de primera calidad.

Registrable por la parte inferior.

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

Diseñada especialmente para iluminar espacios super asépticos hasta Clase A, como salas blancas, laboratorios, zonas de manipulación, etc...

El difusor se monta sobre un marco, puede ser opal o transparente. Se fija mediante cuatro tornillos a la luminaria.

Fuente lumínica: Módulo lineal Lightbar o Panel SMD LED y driver integrado.

Óptica SV0: Difusor Frost White Special LED, garantiza un gran confort visual y una óptima distribución lumínica. Accesorios: RA (Regulación analógica 1-10V), RDali (Regulación Digital Dali), Sensor de luminosidad, Kit de emergencia 1 hora, etc...

Garantía: 5 años





DATOS FÍSICOS

Color: Blanco Material: Chapa Acero Material del difusor: Policarbonato Opal Material del marco: Chapa Acero Material del reflector: Aluminio Driver/equipo incluido: Si Tipo driver/equipo: LED Movimiento: Fijo Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 45 °C Grado protección IP: **IP65** Grado protección IK: IK08



DATOS DIMENSIONALES

Tipo de instalación:

Formato:

Rectangular

Largo:

Ancho:

Alto/Fondo:

Superficie

Rectangular

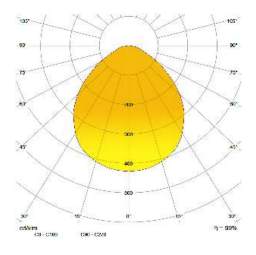
635 mm

70 mm



DATOS OPERATIVOS

4000K Temperatura de color: >90 Índice de reproducción cromática: Agrupamiento MacAdam: 3 Color lámpara/aplicación: Blanco neutro Flujo lumínico: 8.220 lm Eficacia luminosa: 171,25 lm/W Distribución óptica: Directa Simetría óptica: Extensiva Ángulo de apertura: 120° Grado de deslumbramiento: UGR <19 Número de LEDs: 88 Panel SMD PCBP Tipo LED: Intensidad alimentación LED: 350 mA Número de lámparas: 4 (incluidas) Tipo de lámpara: Módulo LED Lámpara reemplazable: Vida: 50.000 h L80/B10



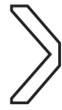
Referencia: 63541240





DATOS ELÉCTRICOS

Tecnología iluminación:	Led
Potencia consumida:	48 W
Factor de potencia:	0,97
Tensión:	220 - 240 V
Frecuencia:	50/60 Hz
Clase de aislamiento:	Clase I



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto:	Producto continente	Fuente de luz:	4 x Clase: C, Registro EPREL: 905542

			_	_	_		_		_	_	_		_	_	_	_				_	
~1	ı				ı.v			. 1		a	ш.	17	~		L.V.	•	П	11		7	
	,	111	12	-	IN.	4	-	V.		U		ч	•	١.	1177	7:		N١	# ^ '	~ 1	

Marcado CE:	Si	Apto BREEAM:	Nueva construcción
Conforme RoHS:	Si	Reciclable:	Si
Recogida selectiva:	Si	Respetuoso con el Medio Ambiente:	Si
Seguridad fotobiológica:	GR1	Alta eficiencia energética:	Si
Fácil instalación:	Si	Fabricado en España:	Si

OTRAS CARACTERÍSTICAS