

SPV-T LED+ST6



48 W
6.000 K
7.480 lm
Led 300 mA
IP20
UGR <19
60.000 h
Apertura: 90 °
-10 a 45 °C
IK04
IRC >90
GR 1



Ref. 10222460



SPV-T LED 2x24W 6000K 1197x297mm + ST6

Serie: SPV-T LED+ST6

Familia de luminarias polivalentes de empotrar, adaptable a cualquier techo normalizado del mercado, techos de perfilera y escayola lisa.

Fuente lumínica: módulo lineal LED de alta luminancia y driver.

Óptica ST6: difusor tridimensional aluminio brillo, componente óptico parabólico de aluminio especular, formado por reflectores longitudinales parabólicos y transversales cóncavos. La zona ciega entre los difusores es de acero blanco micro perforado. Luminancias inferiores a 200 cd/m² para todo ángulo >60° con la vertical del haz luminoso. Se adapta al cuerpo por cuatro muelles de acero que permiten bascular el componente óptico.

Accesorios: RA (Regulación analógica 1-10V), RDali (Regulación Digital Dali), Sensor de luminosidad, Kit de Emergencia, Garras Fijación Techo de Escayola, etc...

Garantía: 5 años

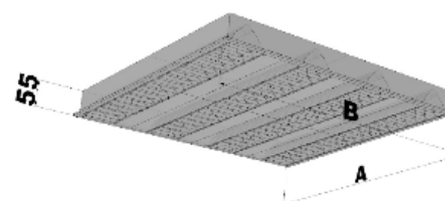
DATOS FÍSICOS

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Color: | Blanco/Gris |
| Material: | Chapa de Acero |
| Material del difusor: | Aluminio |
| Material del marco: | Chapa de Acero |
| Material del reflector: | Aluminio |
| Driver/equipo incluido: | Si |
| Tipo driver/equipo: | LED |
| Movimiento: | Fijo |
| Temperatura de funcionamiento: | -10 ~ 45 °C |
| Grado protección IP: | IP20 |
| Grado protección IK: | IK04 |



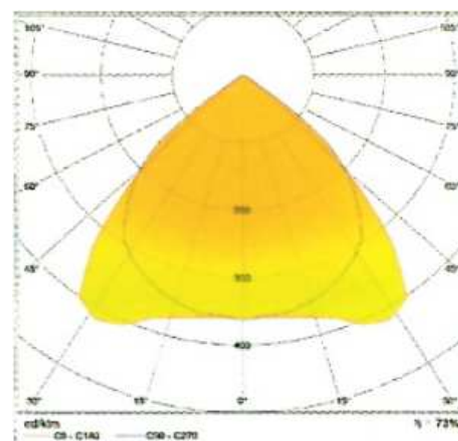
DATOS DIMENSIONALES

| | |
|----------------------|-------------|
| Tipo de instalación: | Empotrar |
| Formato: | Rectangular |
| Largo exterior: | 1.197 mm |
| Ancho exterior: | 297 mm |
| Largo de corte: | 1.185 mm |
| Ancho de corte: | 285 mm |
| Alto/Fondo: | 55 mm |



DATOS OPERATIVOS

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Temperatura de color: | 6000K |
| Índice de reproducción cromática: | >90 |
| Agrupamiento MacAdam: | 3 |
| Flujo lumínico: | 7.480 lm |
| Eficacia luminosa: | 155,83 lm/W |
| Distribución óptica: | Directa |
| Simetría óptica: | Extensiva |
| Ángulo de apertura: | 90 ° |
| Grado de deslumbramiento: | UGR <19 |
| Número de LEDs: | 48 |
| Tipo LED: | Mód. Lineal LED |
| Intensidad alimentación LED: | 300 mA |
| Número de lámparas: | 2 (incluidas) |
| Tipo de lámpara: | Módulo LED |
| Lámpara reemplazable: | No |
| Vida: | 60.000 h L80/B10 |



Referencia: 10222460

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-------------------------|-------------|
| Tecnología iluminación: | Led |
| Potencia consumida: | 48 W |
| Factor de potencia: | 0,97 |
| Tensión: | 176 - 265 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: 897206 |
|-------------------|---------------------|----------------|--------------------------------------|

CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

| | | | |
|--------------------------|-----|-----------------------------------|----|
| Marcado CE: | Si | Apto BREEAM: | Si |
| 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

Referencia: 10222460