

|   |  |
|---|--|
| <b>Ref.</b>                             | <b>57206</b>                           |
| Colección / Collection / Collection     | Technical Indoor. PRO Professional LED |
| Descripción / Description / Description | Downlight LED Technical                |

**Características Luminaria / Light Data Sheet /  
Caractéristiques de la Luminaire**

|  |   |           |         |
|--|---|-----------|---------|
| Material / Material / Matériau   | Aluminio / Aluminium / Aluminium  |           |         |
| Material Difusor / Difusor Material /<br>Matériau Diffuseur  | PA  |           |         |
| Acabado Difusor / Diffuser Finish /<br>Touche Finale du Diffuseur  | Ácido / Acid / Acide  |           |         |
| Colores / Colours / Couleurs   | 01 Black / Negro / Noir<br>90 Blanco Técnico / Technical White /<br>Blanc Technique |           |         |
| Vatios / Watts / Watts   | 6W  |           |         |
| Lúmens / Lumens / Lumens   | CCT   | Useful Lm | Chip Lm |
|  | 3000K   | 432       | 675     |
|  | 4000K   | 467       | 702     |
| Grados Apertura / Opening Angle /<br>Angle d'ouverture   | 45°   |           |         |
| IP   | Ext 20 Int 20   |           |         |
| Tiempo de Uso (h/día) / Working Time<br>(h/day) / Temps d'utilisation (h/jour)                           | 12-14   |           |         |
| On/Off   | 15.000  |           |         |
| Temperatura de Funcionamiento (Ta) /<br>Working Temperature (Ta) /<br>Température de Fonctionnement (Ta) | -10°C to +40°C  |           |         |
| Humedad de Funcionamiento /<br>Working Humidity / Humidité de<br>Fonctionnement                          | 20-90% RH   |           |         |
| Peso / Weight / Poids  | 0,1 Kg  |           |         |
| Cantidad / Pieces / Quantité   | 1/ 48   |           |         |

**Características del Chip / Chip Data Sheet / Caractéristiques de la Puce**

|   |                  |
|---|------------------|
| Marca / Brand / Marque  | EVERLIGHT        |
| Tipo / Type / Type  | SMD 2835         |
| L70   | 25.000 h         |
| SDCM (Mac Adam)   | 5                |
| EN62471   | RG1              |
| Eficiencia Nominal / Nominal<br>Efficiency / Efficacité Nominal | 130 Lm/W (4000K) |

LED module information

**Características Driver / Driver Data Sheet / Caractéristiques de l'Alimentateur**

| Ref.        | Driver                  | Voltaje de Entrada<br>Input Voltage<br>Tension d'Entrée | FP<br>PF<br>FP | Garantía<br>Warranty<br>Garantie | Intensidad de Funcionamiento<br>Working Current<br>Courant de Fonctionnement | Flicker  |
|-------------|-------------------------|---|----------------|----------------------------------|--|----------|
| 57206-1990- | Dimmable. Trailing Edge | AC220-240V 50/60Hz                                      | >0,9           | 3                                | -  | Not-Free |

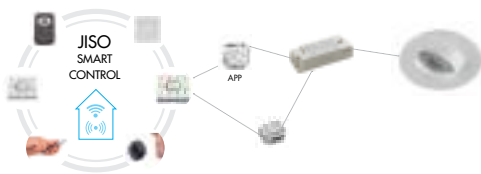
SMART CONTROL See page. 72 PRO Professional Catalog

## Colores / Colours / Couleurs



90 Blanco Técnico / Technical White  
/ Blanc Technique

## Accesorios / Accessories / Accessoires



JISO Smart Control



1EH-3

1EH-4

*Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética E.  
This product contains a light source of energy efficiency class E.  
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.*

## Documentos / Documents / Des documents

[Declaración de Conformidad UE / EU Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité UE](#)

[Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation](#)

[Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT](#)

[Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES](#)