



|   |   |
|---|---|
| <b>Ref.</b>                             | <b>10225</b>  |
| Colección / Collection / Collection     | Technical Indoor. PRO Professional LED                              |
| Descripción / Description / Description | Track LED Direccional<br>Track LED Directional<br>Spot Sur Rail LED |

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

|  |   |           |         |
|--|---|-----------|---------|
| Material / Material / Matériau   | Aluminio / Aluminium / Aluminium  |           |         |
| Material Difusor / Difusor Material /<br>Matériau Diffuseur  | Cristal / Glass / Verré   |           |         |
| Acabado Difusor / Diffuser Finish/<br>Touche Finale du Diffuseur   | Transparente / Transparent / Transparent  |           |         |
| Colores / Colours / Couleurs   | 01 Negro / Black / Noir<br>90 Blanco Técnico / Technical White /<br>Blanc Technique |           |         |
| Vatios / Watts / Watts   | 25W   |           |         |
| Lúmens / Lumens / Lumens   | Color T. <sup>a</sup>   | Useful Lm | Chip Lm |
|  | 3000K   | 2060 lm   | 2629 lm |
|  | 4000K   | 2220 lm   | 2768 lm |
| Grados Apertura / Opening Angle /<br>Angle d'ouverture   | 60°   |           |         |
| IP   | 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) | -20°C to +45°C  |           |         |
| Humedad de Funcionamiento /<br>Working Humidity / Humidité de<br>Fonctionnement                          | 20-90% RH   |           |         |
| Peso / Weight / Poids  | 0,9 Kg  |           |         |
| Cantidad / Pieces / Quantité   | 1/ 12   |           |         |

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

|   |                  |
|---|------------------|
| Marca / Brand / Marque  | EPISTAR          |
| Tipo / Type / Type  | COB              |
| L70 B10   | 50.000 h         |
| SDCM (Mac Adam)   | 3                |
| EN62471   | RG0              |
| Eficiencia Nominal / Nominal<br>Efficiency / Efficacité Nominal | 111 Lm/W (4000K) |

**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 |
|-------------|----------------------|---|----------------|----------------------------------|--|---------|
| 10225-196_- | ON-OFF. Non Dimmable | AC220-240V 50/60Hz                                      | >0,9           | 3                                | 600 mA   | Free    |

### Colores / Colours / Couleurs



90 Blanco Técnico / Technical White  
/ Blanc Technique



01 Negro / Black / Noir

### Accesorios / Accessories / Accessoires



HC100ST-01



HC100ST-90

### Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



10233

### Documentos / Documents / Des documents

Declaración de Conformidad UE / EU Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité UE

<http://www.jisoiluminacion.es/CE/CE-FLOODLIGHT.pdf>

Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation

<http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/Instrucciones-10225-10233-ES-EN.pdf>

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

[http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros\\_LDT/10225.zip](http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_LDT/10225.zip)

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

[http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros\\_IES/10225.zip](http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/10225.zip)

*Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética E (3000K) y D (4000K).*

*This product contains a light source of energy efficiency class E (3000K) and D (4000K).*

*Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E (3000K) et D (4000K).*