



## Ref.

**00710**

Colección / Collection / Collection

Industrial. PRO Professional LED

Descripción / Description / Description

Proyector Exterior LED  
LED Flood Light  
Projecteur Extérieur LED

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

|  |   |           |         |
|--|---|-----------|---------|
| Material / Material / Matériau   | Aluminio / Aluminium / Aluminium                |           |         |
| Material Difusor / Difusor Material /<br>Matériau Diffuseur  | Cristal templado / Tempered glas / Verre trempé |           |         |
| Acabado Difusor / Diffuser Finish/<br>Touche Finale du Diffuseur   | Ácido / Acid / Acide                            |           |         |
| Colores / Colours / Couleurs   | 01 Negro / Black / Noir                         |           |         |
| Vatios / Watts / Watts   | 10W   |           |         |
| Lúmens / Lumens / Lumens   | Color T. <sup>a</sup>                           | Useful Lm | Chip Lm |
|  | 4000K   | 1010 lm   | 1250 lm |
|  | 6000K   | 1060 lm   | 1313 lm |
| Grados Apertura / Opening Angle /<br>Angle d'ouverture   | 120°  |           |         |
| IP   | Ext 65 Int 65                                   |           |         |
| IK   | 07  |           |         |
| Tiempo de Uso (h/día) / Working Time<br>(h/day) / Temps d'utilisation (h/jour)                           | 12-14   |           |         |
| Temperatura de Funcionamiento (Ta) /<br>Working Temperature (Ta) /<br>Température de Fonctionnement (Ta) | -25°C to +45°C                                  |           |         |
| Humedad de Funcionamiento /<br>Working Humidity / Humidité de<br>Fonctionnement                          | 20-85% RH                                       |           |         |
| Cantidad / Pieces / Quantité   | 1/ 32   |           |         |

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

|   |                  |
|---|------------------|
| Marca / Brand / Marque  | SMALITE          |
| Tipo / Type / Type  | SMD 2835         |
| L70B10  | 35.000 h         |
| SDCM (Mac Adam)   | 5                |
| EN62471   | RG1              |
| Eficiencia Nominal / Nominal<br>Efficiency / Efficacité Nominal | 125 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 | Flicker  |
|-------------|----------------------|---|----------------|----------------------------------|----------|
| 00710-199_- | ON-OFF. Non Dimmable | AC220-240V 50/60Hz                                      | >0,9           | 3                                | Not Free |

## Colores / Colours / Couleurs



01 Negro / Black / Noir

## Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



00720



00730



00750



07100



07150



07200

## 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-007.pdf>

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

[http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros\\_LDT/00710-LDT.zip](http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_LDT/00710-LDT.zip)

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

[http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros\\_IES/00710.IES.zip](http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/00710.IES.zip)

Etiqueta Energética / Energy Label / Label Énergétique

[http://jisoiluminacion.es/EE/EE\\_00710.pdf](http://jisoiluminacion.es/EE/EE_00710.pdf)