

**Ref.**

**HLX06.LEG010**

Colección / Collection / Collection	Technical Indoor. PRO Professional LED
Descripción / Description / Description	Módulo LED COB. Driver externo incluido COB LED Module. Ext. driver included Module LED COB. Driver externe inclus

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

Material / Material / Matériau	Aluminio / Aluminium / Aluminium	
Material Difusor / Difusor Material / Matériau Diffuseur	PC	
Acabado Difusor / Diffuser Finish/ Touche Finale du Diffuseur	Transparente / Transparent / Transparent	
Vatios / Watts / Watts	10W	
Lúmens / Lumens / Lumens	Color T. <sup>a</sup>	Useful Lm
	2700K	1142 lm
	3000K	1154 lm
	4000K	1215 lm
Grados Apertura / Opening Angle / Angle d'ouverture	60°	
IP	20	
Tiempo de Uso (h/día) / Working Time (h/day) / Temps d'utilisation (h/jour)	12-14	
On/Off	15.000	
Temperatura de Funcionamiento (Ta) / Working Temperature (Ta) / Température de Fonctionnement (Ta)	-20°C to +45°C	
Humedad de Funcionamiento / Working Humidity / Humidité de Fonctionnement	20-90% RH	
Peso / Weight / Poids		
Cantidad / Pieces / Quantité	1/ 50	

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


Marca / Brand / Marque	EDISON
Tipo / Type / Type	COB
L70B10	50.000 h
SDCM (Mac Adam)	3
EN62471	RG1
Eficiencia Nominal / Nominal Efficiency / Efficacité Nominal	99 Lm/W (4000K)

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

Ref.	Driver	Voltaje de Entrada Input Voltage Tension d'Entrée	FP PF FP	Garantía Warranty Garantie	Intensidad de Funcionamiento Working Current Courant de Fonctionnement	Flicker
HLX10-215_-	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	250 mA	Free
HLX10-235_-	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	5	250 mA	Free
HLX10-515_-	Dimmable. Trailing Edge	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	250 mA	Free
HLX10-C95_-	Dimmable. SMART CONTROL	AC100-265V 50/60Hz	>0,95	5	250 mA	Free
HLX10-475_-	Dimmable. 1-10V/DALI/PUSH	AC200-240V 50/60Hz	>0,9	5	250 mA	Free



## Opciones / Options / Options

 - Optional Degree

A - 15°	I - 24°	M - 38°
2700K - 1079Lm	2700K - 1076Lm	2700K - 1073Lm
3000K - 1101Lm	3000K - 1109Lm	3000K - 1103Lm
4000K - 1162Lm	4000K - 1162Lm	4000K - 1161Lm

## Accesorios / Accessories / Accessoires



HCHLX



JISO Smart Control



2DCLEDK1



2DCLEDK2

## Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



HLX06

## Documentos / Documents / Des documents

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

[http://www.jisoiluminacion.es/CE/Empotrables\\_D.pdf](http://www.jisoiluminacion.es/CE/Empotrables_D.pdf)

Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation

[http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/HLX\\_1.pdf](http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/HLX_1.pdf)

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

[http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros\\_LDT/HLX10\\_LDT.zip](http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_LDT/HLX10_LDT.zip)

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

[http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros\\_IES/HLX10\\_IES.zip](http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/HLX10_IES.zip)

*Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética D.*

*This product contains a light source of energy efficiency class D.*

*Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.*