

Ref.

51022

Colección / Collection / Collection

Technical Indoor. PRO

Descripción / Description / Description

Downlight LED UGR-Ambiente
Downlight LED UGR-Ambience
Downlight LED UGR-d'Ambience

**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		
Colores / Colours / Couleurs	01 Negro / Black / Noir 04 Aluminio / Aluminium 09 Oro T. / T. Gold / Or T. 90 Blanco T. / T. White / Blanc T.		
Vatios / Watts / Watts	22W		
Lúmens / Lumens / Lumens	Color T. ^a	Useful Lm	Chip Lm
	3000K	2090 lm	2544 lm
	4000K	2200 lm	2600 lm
Grados Apertura / Opening Angle / Angle d'ouverture	60°		
IP	Ext 44 Int 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	0,4 Kg		
Cantidad / Pieces / Quantité	1/ 24		

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

Marca / Brand / Marque	EDISON
Tipo / Type / Type	COB
L70 B10	50.000 h
SDCM (Mac Adam)	3
EN62471	RG0
Eficiencia Nominal / Nominal Efficiency / Efficacité Nominal	102 Lm/W (3K); 108 Lm/W (4K)



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
51022-215_-	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	5	500 mA	Free
51022-325_-	Dimmable. 0-10V	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	5	500 mA	Free
51022-515_-	Dimmable. Trailing Edge	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	500 mA	Free
51022-475_-	Dimmable. DALI / PUSH	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	5	500 mA	Free



DC510



40W / 30W 225mm



33W 160mm



22W 130mm



15W 105mm



10W 82mm



5W 65mm

Colores / Colours / Couleurs



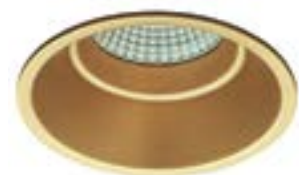
90 Blanco Técnico / Technical White / Blanc Technique



01 Negro / Black / Noir



04 Aluminio / Aluminium Aluminium



09 Oro Técnico / Technical Golden Or Technique

Opciones / Options / Options

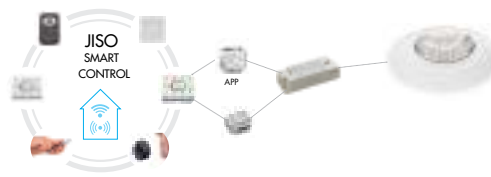
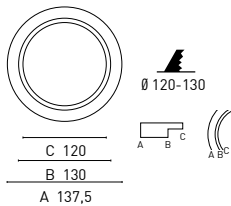
- Optional Degree

I - 24°	M - 38°
3000K - 2365 Lm	3000K - 2084 Lm
4000K - 2481 Lm	4000K - 2140 Lm

Accesorios / Accessories / Accessoires



DC51022



JISO Smart Control



2DCLEDK1



2DCLEDK2



2DCLEDK29

Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



51005



51015



51033



51030 - 51040



510D

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.



[Video](#)

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](#)