

220

∅ 200

Ref.

50322

Colección / Collection / Collection

Technical Indoor. PRO Professional LED

Descripción / Description / Description

Downlight LED

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

Material / Material / Matériau

Aluminio / Aluminium / Aluminium

Material Difusor / Difusor Material /
Matériau Diffuseur

PMMA

Acabado Difusor / Diffuser Finish/
Touche Finale du Diffuseur

Ácido / Acid / Acide

Colores / Colours / Couleurs

04 Aluminio / Aluminium / Aluminium
90 Blanco Técnico / Technical White /
Blanc Technique

Vatios / Watts / Watts

22W

Lúmens / Lumens / Lumens

Color T. ^a	Useful Lm	Chip Lm
3000K	1692 lm	2640 lm
4000K	1773 lm	2640 lm
6000K	1815 lm	2860 lm

Grados Apertura / Opening Angle /
Angle d'ouverture

120°

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

0,47 Kg

Cantidad / Pieces / Quantité

1/ 10

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

Marca / Brand / Marque

EDISON

Tipo / Type / Type

SMD 2835

L70 B10

50.000 h

SDCM (Mac Adam)

5

EN62471

RG0

Eficiencia Nominal / Nominal
Efficiency / Efficacité Nominal

120 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
50322-298_-	ON-OFF. Non Dimmable	AC100-240V 50/60Hz	>0,9	3	550 mA	Not Free
50322-238_-	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,95	5	550 mA	Free
50322-518_-	Dimmable. Trailing Edge (20W)	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	550 mA	Free
50322-C98_-	Dimmable. SMART CONTROL	AC100-265V 50/60Hz	>0,95	5	550 mA	Free
50322-478_-	Dimmable. 1-10V / DALI / PUSH	AC200-240V 50/60Hz	>0,95	5	550 mA	Free

Colores / Colours / Couleurs

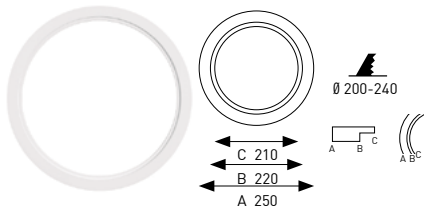


90 Blanco Técnico / Technical White
/ Blanc Technique



04 Aluminio / Aluminium /
Aluminium

Accesorios / Accessories / Accessoires



DC50322



G01-200213



JISO Smart Control



2DCLEDK1



2DCLEDK2

Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



50308



50315



50330

Documentos / Documents / Des documents

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

http://www.jisoiluminacion.es/CE/CE_RECESSED-LUMINAIRES.pdf

Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation

<http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/Instrucciones-Empotrables-Generico-ES-EN.pdf>

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_LDT/50322.zip

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/50322.zip

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética D (3000K, 4000K) y C (6000K).

This product contains a light source of energy efficiency class D (3000K, 4000K) and C (6000K).

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D (3000K, 4000K) et C (6000K).