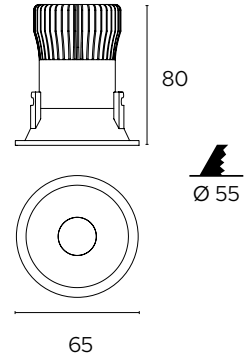


CAVE 05

Ref.	7IA53605
Colección / Collection / Collection	Indoor. TOP
Descripción / Description / Description	Downlight LED Ambiente Downlight LED Ambience Downlight LED d'Ambience

Características Luminaria / Light Data Sheet / Caractéristiques de la Luminaire

Material / Material / Matériau	Aluminio / Aluminium / Aluminium			
Material Dif. / Dif. Material / Matériau Dif.	PC			
Colores / Colours / Couleurs	01 Negro / Black / Noir 09 Oro T. / T. Gold / Or T. 90 Blanco T. / T. White / Blanc T.			
Vatios / Watts / Watts	5W			
Lúmens / Lumens / Lumens	2700K	3000K	4000K	
	Lm Final	485	497	510
	Lm Chip	641	661	675
Grados Apertura / Opening Angle / Angle d'ouverture	50°			
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			
T.ª de Funcionamiento (Ta) / Working T.ª (Ta) / T.ª de Fonctionnement (Ta)	-20°C ~ +45°C			
H.ª de Funcionamiento / Working H. / H. de Fonctionnement	20-90% RH			
Peso / Weight / Poids	0,207 Kg			
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	128 lm/W (2K), 132 lm/W (3K), 135 lm/W (4K)

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

Ref.	Driver	Input Voltage	PF	Warranty	mA	Flicker
7IA53605-21W_-_-	ON-OFF. Non Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,9	5	100	Free
7IA53605-32W_-_-	0-10V Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,7	5	100	Free
7IA53605-52W_-_-	Trailing Edge Dimmable (4,2W)	AC200-240V 50/60Hz	>0,9	5	100	Free
7IA53605-D2W_-_-	DALI / PUSH Dimmable	AC220-240V 50/60Hz	>0,8	5	100	Free



Colores / Colours / Couleurs



90 Blanco Técnico / Technical White
/ Blanc Technique



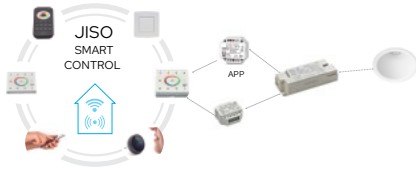
01 Negro / Black / Noir



09 Oro Técnico / Technical Golden
Or Technique

Opciones / Options / Options

JISO Smart Control



*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.*



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](#)