

## Luminaria Simon 716 suspendida 100 W 4000 K 1-10 V

REF. 71640138-784



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Luminaria industrial 716.40, con luces LED en 4000 K y óptica General de 100°. Forma parte de la serie Simon de luminarias industriales 716. Es una solución diseñada para alturas comprendidas entre 4 y 15 metros. Su sistema óptico permite conseguir una muy buena uniformidad en zonas industriales diáfanas. Con regulación 1-10 V, que permite adaptarse al entorno según las necesidades lumínicas. Instalación mediante conectores IP68 y suspensión por cadena. Tiene un diámetro de 270 mm y una potencia de 100 W. La vida de la luminaria no depende del número de encendidas y apagados, L70 > 54.000 h a 25°C. Alto rendimiento lumínico, 13514 lm con una eficiencia > 125 lm/W.

#### ACABADO

Negro

#### MATERIAL

Aluminio

#### MATERIAL DEL CUERPO

Aluminio

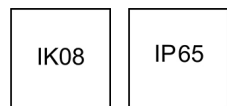
#### CLASE ETIM

EC001716

## INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)	DRIVER INCLUIDO	NÚMERO DE LUMINARIAS
50 - 60 Hz	Sí	1
CLASIFICACIÓN IK	CLASE ELÉCTRICA	PASOS DE MACADAM
08	Clase I	< 5 Steps MacAdam
CLASIFICACIÓN IP	L70 (°C)	ÓPTICAS
IP65	L70 > 54.000 h a 25°C	General 100°
ALIMENTACIÓN (V~)	ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)	CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA
100/240 V~	100°	Clase I
TEMPERATURA DE COLOR (K)	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)	FACTOR DE POTENCIA (Φ)
4000 K	125 lm/W	> 0,9
CONTROL	LÚMENES (LM)	POTENCIA (W)
1-10 V	13514 lm	100 W
CRI	LÚMENES/W	VIDA ÚTIL
80	125 lm/W	L70 > 54.000 h a 25°C

### PROTECTION ICONS



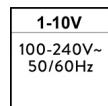
### LIGHT REGULATIONS ICONS



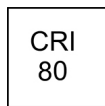
### MAINTENANCE ICONS



### POWER ICONS



### CHROMATICS CRI ICONS



### OPTICS ICONS

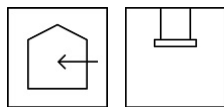


## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Suspensión

### INSTALLATIONS ICONS



## NORMATIVA

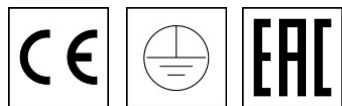
### GARANTÍA

5 años

### REGULACIONES

CE + CLASS I + EAC

### REGULATIONS ICONS



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053282533	2.992	320
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
210	2.28	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
320	KGM	21504
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
320	8421053282533	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	2.992
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
21504	210	2.28
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	320	KGM