

Luminaria Simon 716 suspendida 150 W 4000 K 1-10 V

REF. 71641138-784



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Luminaria industrial 716.41, 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 320 mm y una potencia de 150 W. La vida de la luminaria no depende del número de encendidas y apagados, L70 > 54.000 h a 25°C. Alto rendimiento lumínico, 20310 lm con una eficiencia > 125 lm/W.

ACABADO

Negro

MATERIAL

Aluminio

MATERIAL DEL CUERPO

Aluminio

CLASE ETIM

EC001716

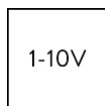
INFORMACIÓN TÉCNICA

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	20310 lm	150 W
CRI	LÚMENES/W	VIDA ÚTIL
80	125 lm/W	L70 > 54.000 h a 25°C

PROTECTION ICONS



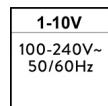
LIGHT REGULATIONS ICONS



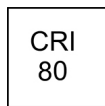
MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



CHROMATICS CRI ICONS



OPTICS ICONS

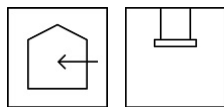


INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Suspensión

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

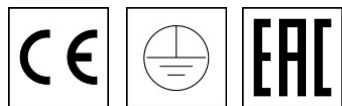
GARANTÍA

5 años

REGULACIONES

CE + CLASS I + EAC

REGULATIONS ICONS



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053282540	4.112	380
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
380	3.116	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
210	KGM	30324
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
380	8421053282540	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	4.112
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
30324	380	3.116
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	210	KGM