

Luminaria industrial 816.41 NW General DALI

REF. 81641338-784



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La casa Simon trabaja para hacer un exhaustivo proceso de selección de bins (elementos que lo forman de manera coherente) para cada luminaria o lámpara LED. Eso le garantiza al consumidor una mínima dispersión del calor y del flujo lumínico para crear una luz uniforme, asegurando los mejores resultados en cada espacio a iluminar. Luminaria industrial 816.41 NW General DALI. Categoría B. Luminarias Industriales 816, 4000 k, 19500 lm/160W. 50.000 h a 250 C. Luminaria suspendida para iluminación general. Temperatura del color neutro NW. Diámetro 430 mm, altura de suspensión 500 mm. Fácil instalación y mantenimiento. Color negro. Materiales: aluminio y policarbonato. Estos materiales garantizan alta robustez a la luminaria, y están exentas de la prueba de seguridad fotobiológica. Sistema de suspensión mediante cadena. No está incluida. Los conectores IP68 están incluidos. Óptica General. Ficha técnica: su fotometría es amplia enviando el haz de luz en un ángulo de 60 °, siendo su intensidad lumínica muy amplia a 3 metros de distancia. (entre 7,36 y 8,41 lx). Ofrecen alta estabilidad, y no el parpadeo permanente que tienen las luminarias de otros sistemas no LED. Encendido instantáneo a través del sistema DALI, incluso con detectores de presencia o sistemas de regulación de la luz.

APLICACIÓN

Iluminación general, Iluminación intensiva

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

CLASE ETIM

EC001716

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CRI

80.00

EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

122 lm/W

CLASIFICACIÓN IK

08

DRIVER INCLUIDO

Sí

LÚMENES (LM)

19500 lm

CLASIFICACIÓN IP

IP65

CLASE ELÉCTRICA

Tipo 1

LÚMENES/W

19500 lm/160W

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-15 - 40 °C

ALIMENTACIÓN INTEGRADA

Sí

ÓPTICAS

General

ALIMENTACIÓN (V~)

100/240 V~

L70 (°C)

128.000 h a 25°C

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

100°

POTENCIA (W)

160 W

CONTROL

DALI

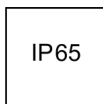
TIPO DE COLOR

NW

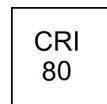
VIDA ÚTIL

50.000 h

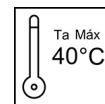
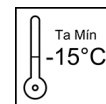
PROTECTION ICONS



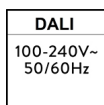
CHROMATICS CRI ICONS



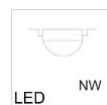
MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

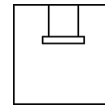
TIPO DE INSTALACIÓN

Suspendido

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

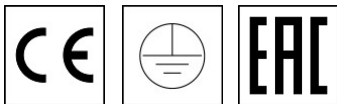
GARANTÍA

5 años 50.000 h

REGULACIONES

CE + CLASS I + EAC

REGULATIONS ICONS



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053194669	KGM	33516000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053194669	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	5.90
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	190.00	4.80
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	420.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
5.90	420.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
4.80	MMT	