

## Luminaria industrial 816.41 CW General DALI

REF. 81641338-785



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La Empresa Simon ofrece una excelente alternativa de iluminación general para alturas entre 5 y 9 m. Ideal para la iluminación homogénea de grandes superficies, como polideportivos, fábricas, almacenes, farmacéuticas, industria alimentaria, hangares. La luminaria suspendida de la gama Simon 816, cumple con todos los requisitos para solucionar un problema de iluminación directa. La ficha técnica muestra la curva fotométrica y el cono lumínico, que se envían hacia abajo en un ángulo de 60 grados permitiendo una zona de amplia visibilidad. Iluminación interior, Luminaria industrial 816.41 CW General DALI. Categoría B, temperatura del color frío CW: 5000 k, General 20000 lm/160W, 50.000 h a 250 C. Colocación mediante cadenas, no incluidas. Está exenta de la prueba de seguridad fotobiológica. Ofrece una intensidad lumínica en la zona de trabajo que garantiza la visión clara y nítida. El sistema de encendido DALI es un interfaz de comunicación digital y direccionable para sistemas de iluminación. Este sistema es un estándar internacional, de acuerdo con la norma IEC 62386, que asegura la compatibilidad e intercambiabilidad entre equipos de diferentes fabricantes. El material es aluminio y Policarbonato, acabado en negro. Estos materiales consiguen una luz homogénea, y una buena relación entre confort visual, estética y rendimiento.

#### APLICACIÓN

Iluminación general, Iluminación intensiva

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

#### CLASE ETIM

EC001716

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### CRI

80

### EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

125 lm/W

### CLASIFICACIÓN IK

08

### DRIVER INCLUIDO

Sí

### LÚMENES (LM)

20000 lm

### CLASIFICACIÓN IP

IP65

### CLASE ELÉCTRICA

Tipo 1

### LÚMENES/W

20000 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)

5000 K

### ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

100°

### POTENCIA (W)

160 W

### CONTROL

DALI

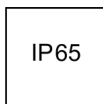
### TIPO DE COLOR

CW

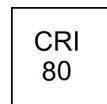
### VIDA ÚTIL

50.000 h

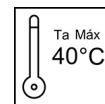
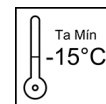
### PROTECTION ICONS



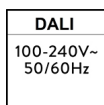
### CHROMATICS CRI ICONS



### MAINTENANCE ICONS



### POWER ICONS



### COLOUR LIGHT ICONS



### OPTICS ICONS



## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

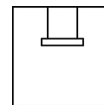
### TIPO DE INSTALACIÓN

Suspendido

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

### INSTALLATIONS ICONS



## NORMATIVA

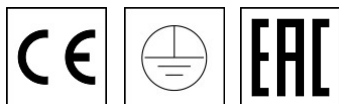
### GARANTÍA

5 años 50.000 h

### REGULACIONES

CE + CLASS I + EAC

### REGULATIONS ICONS



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053194676

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

5.9

### PESO NETO DEL PRODUCTO

4.8

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053194676

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

190

### ANCHO EMBALAJE

420

### LONGITUD EMBALAJE

420

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

33516000

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

5.9

### PESO NETO EMBALAJE

4.8

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM