

## Luminaria industrial 816.40 CW Intensive DALI

REF. 81640338-385



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Para la iluminación industrial de gran superficie, la casa de electricidad Simon ofrece esta alternativa de luz intensiva. Luminaria industrial suspendida 816.40 CW Intensive DALI. Luminaria industrial suspendida para iluminación intensiva. Temperatura fría del color (CW). Diámetro 360 mm, altura de suspensión 490 mm. Sistema de suspensión mediante cadena. No está incluida. Los conectores IP68 están incluidos. Óptica Intensiva. Se puede ver en la ficha técnica que su fotometría es direccional, enviando el haz de luz con un ángulo de 30 °, lo que ofrece una visión natural y clara de la zona de trabajo. Está exenta de la prueba de seguridad fotobiológica. Su peso es de 3,6 Kg. Su vida útil es de 50.000 hs a 25 °. El control es DALI , un interfaz de regulación bidireccional con una estructura maestro-esclavo, donde la información fluye desde un controlador, que opera como maestro, hacia los equipos de iluminación que operan únicamente como esclavos, ejecutando los comandos o respondiendo a las solicitudes de información recibidas. Visualmente atractiva, acabado en negro. Los materiales Aluminio y policarbonato.

#### APLICACIÓN

Iluminación general, Iluminación intensiva

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

#### CLASE ETIM

EC001716

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### CLASIFICACIÓN IK

08

### CLASIFICACIÓN IP

IP65

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-15 - 40 °C

### ALIMENTACIÓN (V~)

100/240 V~

### TEMPERATURA DE COLOR (K)

5000 K

### CONTROL

DALI

### CRI

80.00

### DRIVER INCLUIDO

Sí

### CLASE ELÉCTRICA

Tipo 1

### ALIMENTACIÓN INTEGRADA

Sí

### L70 (°C)

128.000 h a 25°C

### TIPO DE COLOR

CW

### EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

130 lm/W

### LÚMENES (LM)

11700 lm

### LÚMENES/W

11700 lm/90W

### ÓPTICAS

Intensiva

### CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA

Categoría exento

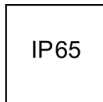
### POTENCIA (W)

90 W

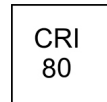
### VIDA ÚTIL

50.000 h

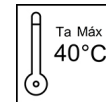
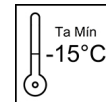
### PROTECTION ICONS



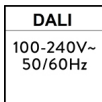
### CHROMATICS CRI ICONS



### MAINTENANCE ICONS



### POWER ICONS



### COLOUR LIGHT ICONS



### OPTICS ICONS



## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

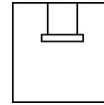
### TIPO DE INSTALACIÓN

Suspendido

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

### INSTALLATIONS ICONS



## NORMATIVA

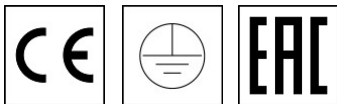
### GARANTÍA

5 años 50.000 h

### REGULACIONES

CE + CLASS I + EAC

### REGULATIONS ICONS



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053194577	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 33516000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053194577	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 5.90
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 190.00	PESO NETO EMBALAJE 4.80
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 420.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 5.90	LONGITUD EMBALAJE 420.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 4.80	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	