

# Luminaria industrial 816.40 CW General DALI

REF. 81640338-785



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Simon utiliza la más alta tecnología para sus ópticas, compuestas por polímeros técnicos, diseñadas para ofrecerle la más alta eficacia y transmisibilidad de la luz, con resultados óptimos de rendimiento, superiores al 90%. Luminaria industrial 816.40 CW General DALI. Categoría B. Luminarias Industriales 816, 5000 k, 11700 lm/90W durabilidad: 50.000 h a 250 C. Luminaria suspendida para iluminación general. Luminaria industrial suspendida para iluminación intensiva. Color frío CW. Diámetro 430 mm, altura de suspensión 500 mm. 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). Acabado en negro. Visualmente atractiva y de fácil mantenimiento. Realizado en Cuerpo de policarbonato y con Disipador de aluminio, sistema DALI de encendido. Este sistema permite por su rápido encendido, y su enfriamiento posterior ante el reencendido, la estabilidad de la luminaria a lo largo de toda su vida útil, que junto a la tecnología LED permite la regulación lineal de la potencia a lo largo de todo el rango, siendo esta su principal fortaleza y lo que establece una notable diferencia con los sistemas más antiguos como los halogenuros metálicos o el vapor de sodio habituales en estas instalaciones.

### 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)

130 lm/W

### CLASIFICACIÓN IK

08

### DRIVER INCLUIDO

Sí

### LÚMENES (LM)

11700 lm

### CLASIFICACIÓN IP

IP65

### CLASE ELÉCTRICA

Tipo 1

### LÚMENES/W

11700 lm/90W

### 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)

90 W

### CONTROL

DALI

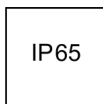
### TIPO DE COLOR

CW

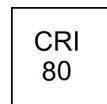
### VIDA ÚTIL

50.000 h

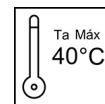
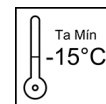
### PROTECTION ICONS



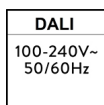
### CHROMATICS CRI ICONS



### MAINTENANCE ICONS



### POWER ICONS



### COLOUR LIGHT ICONS



### OPTICS ICONS



## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

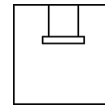
### TIPO DE INSTALACIÓN

Suspendido

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

### INSTALLATIONS ICONS



## NORMATIVA

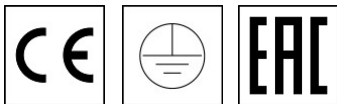
### GARANTÍA

5 años 50.000 h

### REGULACIONES

CE + CLASS I + EAC

### REGULATIONS ICONS



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053194591	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 33516000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053194591	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	