

Luminaria industrial 816.40 NW Intensive DALI

REF. 81640338-384



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La casa Simon, siempre a la vanguardia de la investigación en iluminación y solución de problemas para los trabajadores presenta su nueva línea 816 de luminarias industriales suspendidas. Luminaria industrial 816.40 NW intensive. DALI. 11500 lm/90W. Luminaria industrial suspendida para iluminación intensiva. Acabado en negro. Temperatura del color neutro. Diámetro 360 mm, altura de suspensión 490 mm. Óptica intensiva. La ficha fotométrica indica que distribuye el haz de luz en un ángulo de 30 °, enviando ésta de manera direccional hacia abajo para iluminar zonas muy específicas de manera intensiva. Sistema de suspensión mediante cadena. No está incluida. Los conectores IP68 están incluidos. Sistema de encendido On -off o DALI según necesidades. 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 Poli carbonato, y está exenta de la seguridad fotobiológica. Su peso es de 3,6 Kg. Su vida útil es de 50.000 hs. Garantiza funcionalidad y un diseño atractivo, unidos a su capacidad de iluminación sobre zonas de trabajo específicas, alta durabilidad y mantenimiento del flujo luminoso durante horas sin el parpadeo que normalmente hacen otro tipo de sistemas lumínicos que no son LED.

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)

4000 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

NW

EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)

128 lm/W

LÚMENES (LM)

11500 lm

LÚMENES/W

11500 lm/90W

ÓPTICAS

Intensiva

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA

Categoría exento

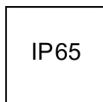
POTENCIA (W)

90 W

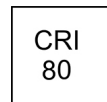
VIDA ÚTIL

50.000 h

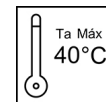
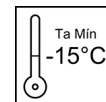
PROTECTION ICONS



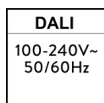
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

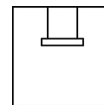
TIPO DE INSTALACIÓN

Suspendido

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

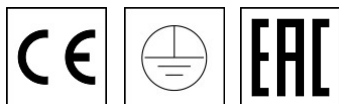
GARANTÍA

5 años 50.000 h

REGULACIONES

CE + CLASS I + EAC

REGULATIONS ICONS



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053194560

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

5.90

PESO NETO DEL PRODUCTO

4.80

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053194560

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

190.00

ANCHO EMBALAJE

420.00

LONGITUD EMBALAJE

420.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

33516000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

5.90

PESO NETO EMBALAJE

4.80

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM