

Luminaria industrial 816.41 CW Intensive DALI

REF. 81641338-385



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La casa Simon ofrece unas luminarias de nueva factura derivadas de su permanente trabajo de investigación que permiten una luz intensa sobre el plano de trabajo. Luminaria industrial 816.41 CW Intensive DALI, Categoría B. Luminarias Industriales 816, 4000 k, Intensive 19500 lm/160W,50.000 h a 250 C. Luminaria industrial suspendida para iluminación intensiva. Sistema de encendido DALI. 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. 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 250 C. La tecnología LED, disminuye de manera muy sensible el parpadeo de la fuente luminosa, muy por debajo de los valores que encontramos en otros sistemas de lámparas fluorescentes o de descarga. Estas lámparas tienen un rango reducido de regulación, y un tiempo rápido de enfriamiento en caso de apagado y posterior re-encendido. Visualmente atractivas, en color negro. La intensidad lumínica dirigida en un ángulo de 30 ° garantiza alta visibilidad y control de la zona de trabajo.

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)

125 lm/W

LÚMENES (LM)

20000 lm

LÚMENES/W

20000 lm/160W

ÓPTICAS

Intensiva

CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

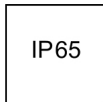
POTENCIA (W)

160 W

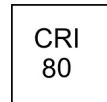
VIDA ÚTIL

50.000 h

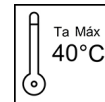
PROTECTION ICONS



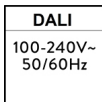
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



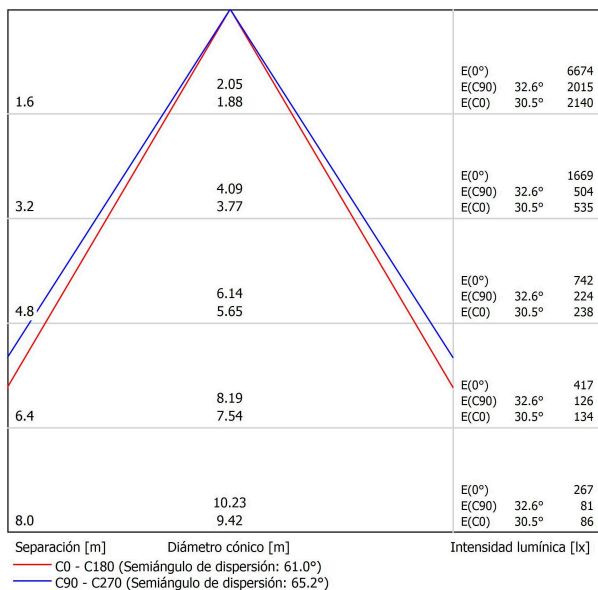
COLOUR LIGHT ICONS



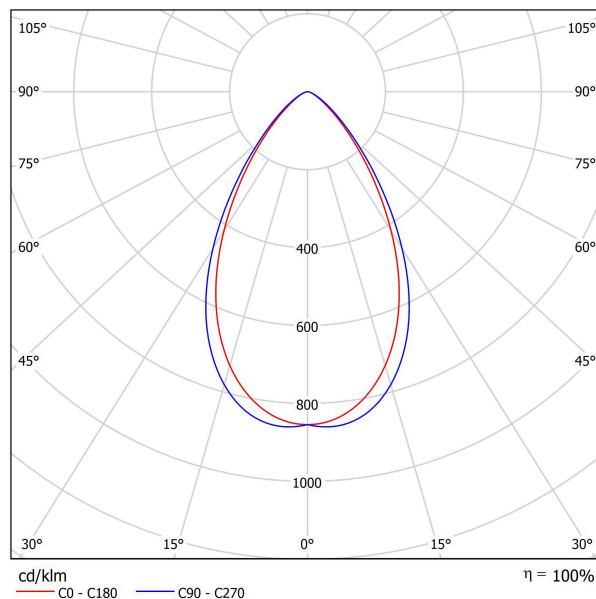
OPTICS ICONS



PHOTOMETRY ASSETS – CONICAL



PHOTOMETRY ASSETS – POLAR



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

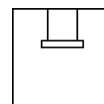
TIPO DE INSTALACIÓN

Suspendido

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

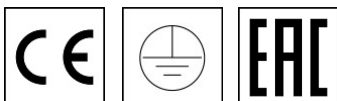
GARANTÍA

5 años 50.000 h

REGULACIONES

CE + CLASS I + EAC

REGULATIONS ICONS



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053194652

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

8421053194652

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