

Luminaria industrial 816.40 NW General DALI

REF. 81640338-784



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Simon posee un laboratorio de I+D+I en cuyas instalaciones se realizan los ensayos funcionales y de resistencia para ofrecer las mejores soluciones y con las más altas garantías. Las luminarias industriales de nueva creación de la gama 816, reúnen todas esas condiciones. Luminaria industrial 816.40 NW General DALI. Categoría B. Luminarias Industriales 816, 4000 K 11500 lm/90W, 50.000 h a 250 C. Luminaria industrial suspendida para iluminación general. Temperatura neutra del color (NW). Diámetro de 430 mm. Altura de suspensión 500 mm. Fácil instalación y mantenimiento. Color negro. Materiales: aluminio y policarbonato. 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). No se necesitan relés mecánicos para el encendido y apagado del alumbrado ya que se realiza mediante comandos vía la línea de control. Tampoco se necesitan resistencias de terminación del bus. El interfaz DALI ofrece una simplicidad de cableado, así como una gran flexibilidad en el diseño de la instalación del alumbrado y permite su adaptación a distintos tipos de fabricantes.

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)

128 lm/W

CLASIFICACIÓN IK

08

DRIVER INCLUIDO

Sí

LÚMENES (LM)

11500 lm

CLASIFICACIÓN IP

IP65

CLASE ELÉCTRICA

Tipo 1

LÚMENES/W

11500 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)

4000 K

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

100°

POTENCIA (W)

90 W

CONTROL

DALI

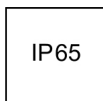
TIPO DE COLOR

NW

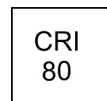
VIDA ÚTIL

50.000 h

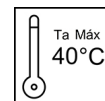
PROTECTION ICONS



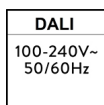
CHROMATICS CRI ICONS



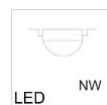
MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



COLOUR LIGHT ICONS



OPTICS ICONS

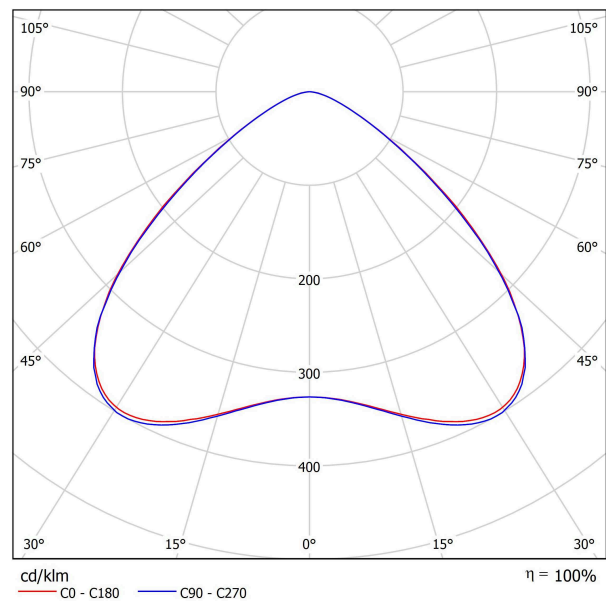


PHOTOMETRY ASSETS – CONICAL

1.6	4.01 4.08	E(0°) 1466 E(C90) 51.4° 220 E(C0) 51.9° 210
3.2	8.02 8.16	E(0°) 366 E(C90) 51.4° 55 E(C0) 51.9° 53
4.8	12.03 12.24	E(0°) 163 E(C90) 51.4° 24 E(C0) 51.9° 23
6.4	16.03 16.32	E(0°) 92 E(C90) 51.4° 14 E(C0) 51.9° 13
8.0	20.04 20.41	E(0°) 59 E(C90) 51.4° 9 E(C0) 51.9° 8

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad lumínica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 103.8°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 102.8°)

PHOTOMETRY ASSETS – POLAR



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

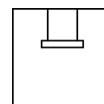
TIPO DE INSTALACIÓN

Suspendido

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

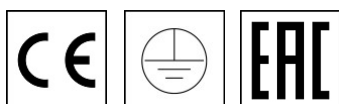
GARANTÍA

5 años 50.000 h

REGULACIONES

CE + CLASS I + EAC

REGULATIONS ICONS



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053194584

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

8421053194584

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