

## Luminaria industrial 816.40 NW General

REF. 81640038-784



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### APLICACIÓN

Iluminación general, Iluminación  
intensiva

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

#### CLASE ETIM

EC001716

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

### CRI

80

### 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

On/Off

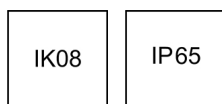
### TIPO DE COLOR

NW

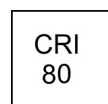
### VIDA ÚTIL

50.000 h

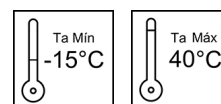
### PROTECTION ICONS



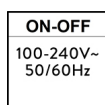
### CHROMATICS CRI ICONS



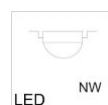
### MAINTENANCE ICONS



### POWER ICONS



### COLOUR LIGHT ICONS



### OPTICS ICONS

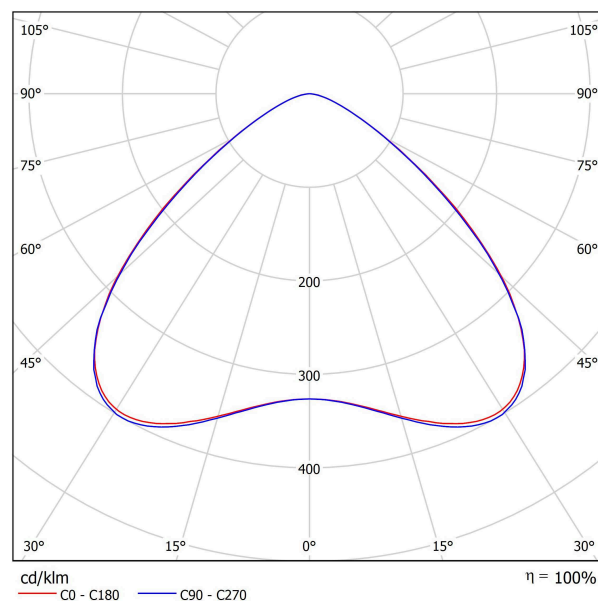


## PHOTOMETRY ASSETS – CONICAL

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

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

## PHOTOMETRY ASSETS – POLAR



## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

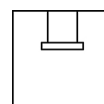
### TIPO DE INSTALACIÓN

Suspendido

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

### INSTALLATIONS ICONS



## NORMATIVA

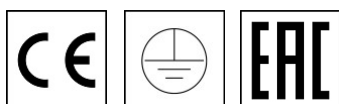
### GARANTÍA

5 años 50.000 h

### REGULACIONES

CE + CLASS I + EAC

### REGULATIONS ICONS



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053194546

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

5.9

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053194546

VOLUMEN EMBALAJE

33516000

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

5.9

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

4.8

ALTURA EMBALAJE

190

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

420

ANCHO EMBALAJE

420

PESO NETO EMBALAJE

4.8