

Luminaria industrial 816.40 NW General

REF. 81640038-784



INFORMACIÓN BÁSICA

APLICACIÓN

Iluminación general, Iluminación intensiva

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

CLASE ETIM

EC001716

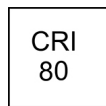
INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)	CRI	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)
50 - 60 Hz	80	128 lm/W
CLASIFICACIÓN IK	DRIVER INCLUIDO	LÚMENES (LM)
08	Sí	11500 lm
CLASIFICACIÓN IP	CLASE ELÉCTRICA	LÚMENES/W
IP65	Tipo 1	11500 lm/90W
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	ALIMENTACIÓN INTEGRADA	ÓPTICAS
-15 - 40 °C	Sí	General
ALIMENTACIÓN (V~)	L70 (°C)	CLASIFICACIÓN FOTOBIOLÓGICA
100/240 V~	128.000 h a 25°C	Categoría exento
TEMPERATURA DE COLOR (K)	ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)	POTENCIA (W)
4000 K	100°	90 W
CONTROL	TIPO DE COLOR	VIDA ÚTIL
On/Off	NW	50.000 h

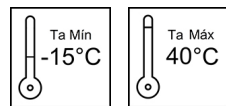
PROTECTION ICONS



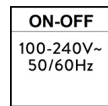
CHROMATICS CRI ICONS



MAINTENANCE ICONS



POWER ICONS



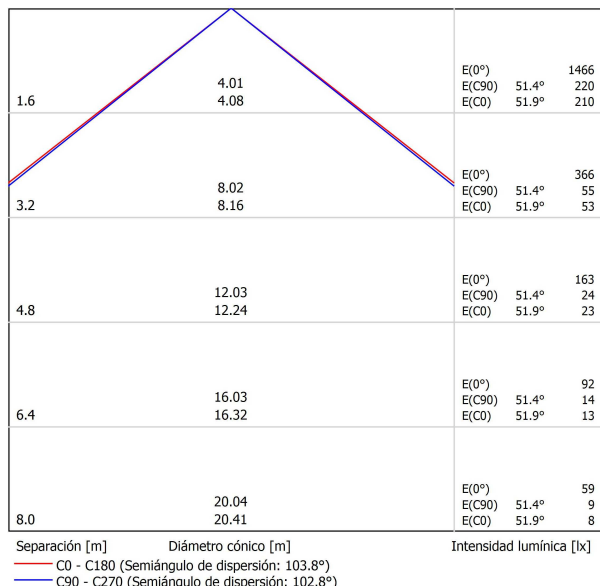
COLOUR LIGHT ICONS



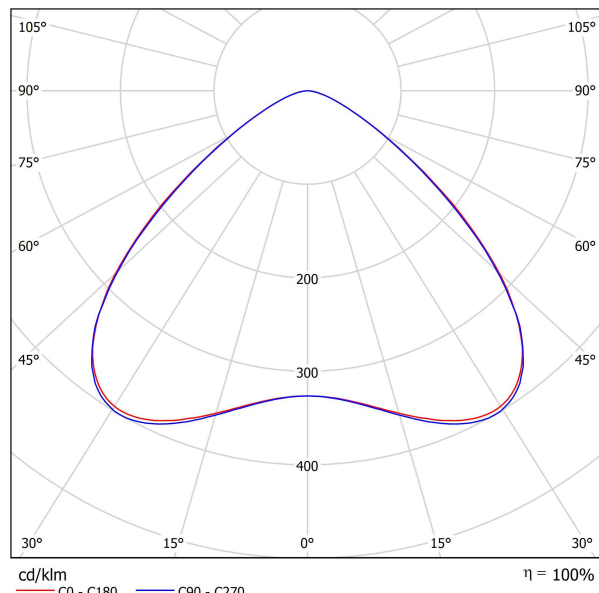
OPTICS ICONS



PHOTOMETRY ASSETS – CONICAL



PHOTOMETRY ASSETS – POLAR



INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

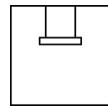
TIPO DE INSTALACIÓN

Suspendido

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

INSTALLATIONS ICONS



NORMATIVA

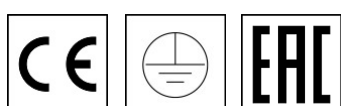
GARANTÍA

5 años 50.000 h

REGULACIONES

CE + CLASS I + EAC

REGULATIONS ICONS



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 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	