

818.16 1415mm suspendido 4000K Opal On-Off CRI80 Negro

REF. 81816038-784



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Luminaria lineal individual LED 818 para carril trifásico con adaptador orientable, con cuerpo de aluminio extruido y acabado en color blanco. Longitud de 1415 mm, equipada con difusor opal y módulo LED de 4000K con índice de reproducción cromática CRI90. Ofrece un flujo luminoso de 3550 lm con una potencia de 43W y una eficiencia de 84 lm/W. Control On-Off, alimentación 220-240V, ideal para oficinas, comercios y espacios interiores donde se requiere una iluminación funcional y cuidada.

MATERIAL DEL DIFUSOR

PC

APLICACIÓN

Iluminación general

CLASE ETIM

EC001743

MATERIAL

Aluminio

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

OBSERVACIONES

Incluye los accesorios de instalación.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA 50 - 60 Hz	DRIVER INCLUIDO Sí	PASOS DE MACADAM <3 SDCM
CLASIFICACIÓN IP IP20	CLASE ELÉCTRICA Tipo 1	DISTANCIA MÁXIMA SUSPENDIDA (MM) 4000
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0...+35	L70 (°C) 50.000 h a 25°C	ÓPTICAS Opal
ALIMENTACIÓN (V~) 220/240 V~	ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°) 120°	FACTOR DE POTENCIA (Φ) 0.9
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 0°C a 35°C	TIPO DE COLOR NW	POTENCIA (W) 43 W
TEMPERATURA DE COLOR (K) 4000K	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W) 103	VIDA ÚTIL 50.000 h
CONTROL On/Off	LÚMENES (LM) 4450	
CRI 80.00	LÚMENES/W 103	

NORMATIVA

GARANTÍA
3 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053375693

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

4.54

PESO NETO DEL PRODUCTO

3.96

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053375693

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

160.00

ANCHO EMBALAJE

145.00

LONGITUD EMBALAJE

1430.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

33176000.00

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

4.54

PESO NETO EMBALAJE

3.96

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM