

818.36 1415mm carril trifásico 3000K Opal On-Off CRI90 Blanco

REF. 81836030-793



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Luminaria lineal individual LED 818 suspendida mediante cables de acero, con cuerpo de aluminio extruido y acabado en color negro. Longitud de 1415 mm, equipada con difusor opal y módulo LED de 3000K con índice de reproducción cromática CRI80. Ofrece un flujo luminoso de 4150 lm con una potencia de 43W y una eficiencia de 97 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

EC001744

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) -
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 WW	POTENCIA (W) 43 W
TEMPERATURA DE COLOR (K) 3000K	EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W) 79	VIDA ÚTIL 50.000 h
CONTROL On/Off	LÚMENES (LM) 3350	
CRI 90.00	LÚMENES/W 79	

NORMATIVA

GARANTÍA
3 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053378182	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 4.07	LONGITUD EMBALAJE 1430.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 3.49	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 33176000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053378182	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 4.07
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 160.00	PESO NETO EMBALAJE 3.49
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 145.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM