

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

REF. 81816030-784



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Luminaria lineal individual LED 818 suspendida mediante cables de acero, 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 CRI80. Ofrece un flujo luminoso de 4450 lm con una potencia de 43W y una eficiencia de 103 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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053375617	4.54	1430.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	3.96	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	33176000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053375617	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	4.54
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	160.00	3.96
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	145.00	KGM