



MARCA
LEDVANCE

EAN / GTIN
8923920162677

REF
LED4058075452510

PVP
218,10 €

 **Especificaciones técnicas**

Factor de potencia	0.95
Adecuado para la luz de emergencia	No
Adecuado para lámpara auxiliar	No
Adecuado para varias lámparas	0
Ángulo de haz ajustable	No
Ángulo del haz	Haz extremadamente amplio > 80°
Clase de protección	I
Coefficiente de distorsión armónica total (THD)	20
Color de la carcasa	Negro
Color de la luz	Blanco
Con dispositivo operativo	Si

Con fuente de luz	Si
Con funda de protección	Si
Consistencia cromática (elipse de MacAdam)	SDCM5
Corriente nominal	430~430 mA
Corriente nominal LED a corriente estabilizada	430~430 mA
Diámetro exterior	280 mm
Distribución de la luz	Simétrico
Distribuidor de luz	Lente focal
Equipo de control intercambiable	No
Factor de potencia	0.95
Flujo luminoso ajustable	No
Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1	13000 lm
Fuente de alimentación de emergencia integrada	No
Grado de protección (IP)	IP65
Índice de reproducción cromática CRI	80-89 (clase 1B)
Lámpara	LED no intercambiable
Longitud	1500 mm
Material de la carcasa	Aluminio
Material de los reflectores	Sin reflector
Método de conexión	Otros
Número de polos	3
Potencia (W)	93W

Potencia máx. del sistema	93 W
Reflector	Ninguno
Regulación lumínica 0-10 V	No
Regulación lumínica 1-10 V	No
Regulación lumínica con pulsador	No
Regulación lumínica DALI	No
Regulación lumínica DMX	No
Regulación lumínica DSI	No
Regulación lumínica GPRS	No
Regulación lumínica LineSwitch	No
Regulación lumínica por corte de fase ascendente	No
Regulación lumínica por corte de fase descendente	No
Regulación lumínica por modulación de la tensión de red	No
Regulación lumínica potenciómetro (integrado en el dispositivo)	No
Regulación lumínica programable	No
Regulación lumínica RF	No
Regulación lumínica según especificación del fabricante	No
Regulación lumínica Sine Wave Reduction	No
Regulación lumínica Touch and Dim	No
Regulación lumínica Zigbee	No
Rendimiento luminoso de la lámpara	140 lm/W
Resistencia al impacto (IK)	IK08

Sin regulación lumínica	Si
Temperatura ambiente nominal según IEC 62722-2-1	30~55 °C
Temperatura de color	6500~6500 K
Temperatura de color ajustable	No
Tipo de cableado	Terminal
Tipo de tensión	CA
Versión	Ninguno
Vida útil asignada L70/B50 a 25 °C	80000 h
Vida útil asignada L90/B10 a 25 °C	35000 h



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.