

**DAMP PROOF WATERPROOF LUMINAIRE TH 42W 6500K
IP65 GY SLIM VALUE ECO DP 1200**

MARCA

LEDVANCE

REF

LED4099854080388

EAN / GTIN

9399310464628

**Especificaciones técnicas**

Factor de potencia	0.90
Alto para espacios de trabajo según EN 12464-1	No
Altura/profundidad	60.00 mm
Anchura	70.00 mm
Ángulo de haz ajustable	No
Ángulo del haz	Haz extremadamente amplio > 80°
Apto para configuración de líneas	No
Apto para iluminación de emergencia	No
Apto para montaje en pared	Si
Apto para montaje en superficie	Si

Apto para montaje en techo	Si
Apto para montaje encastrado	No
Apto para montaje suspendido	Si
Apto para nº de fuentes de luz	0
Clase de eficiencia energética según EU2019/215	E
Clase de protección	II
Color de la carcasa	Gris
Color de la luz	Otros
Color de la luz ajustable	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Casambi	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible IFTTT	Si
Con detector de movimiento	No
Con equipo de control	Si
Con fuente de luz	Si
Con ranuras de ventilación	No
Con sensor de luz	No
Corriente nominal	185~185 mA
Cubierta de la luminaria con material termoaislante	No
Cumple con criterio de mínima vida útil EIA L90 (a 50.000 horas a tq = 25°C)	No

Distribución de la luz	Simétrico
Distribuidor de luz	Lente/óptica/panel difusor
Equipo de control intercambiable	Si
Factor de potencia	0.90
Flujo luminoso ajustable	No
Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1	5670 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	1194.00 mm
Material de carcasa	Plástico
Material de la cubierta	Plástico, opalino
Máx. número de luminarias por disyuntor B16 (MCB)	54
Máx. número de luminarias por disyuntor C16 (MCB)	54
Método de conexión	Abrazadera de enchufe
Número de polos	3
Operado por Bluetooth	No
Potencia (W)	42W
Potencia máx. del sistema	42.00 W
Protección de la carcasa	Sin tratamiento
Prueba del hilo según IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s

Regulación 0-10V	No
Regulación 1-10V	No
Regulación con pulsador	No
Regulación DALI	No
Regulación DALI-2	No
Regulación del flujo luminoso constante	No
Regulación DMX	No
Regulación DSI	No
Regulación LineSwitch	No
Regulación lumínica propia del fabricante	No
Regulación por corte de fase ascendente	No
Regulación por corte de fase descendente	No
Regulación por modulación de la tensión de red	No
Regulación por potenciómetro integrado	No
Regulación programable	No
Regulación RF	No
Regulación Sine Wave Reduction	No
Regulación Touch and Dim	No
Regulación Zigbee	No
Rendimiento luminoso de la luminaria	135 lm/W
Resistencia al impacto (IK)	IK08
Salida de la luz	Directo

Seguridad fotobiológica según EN 62471	RG1
Sin regulación lumínica	Si
Temperatura ambiente nominal según IEC 62722-2-1	-20...+40 °C
Temperatura de color	6500K
Temperatura de color	6500~6500 K
Tipo de cableado	Con cableado pasante
Tipo de equipo de control	EVG
Tipo de tensión	CA
Vida útil asignada L70/B50 a 25 °C	50000 h
Voltaje nominal	220~240 V



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.