

# LUMINARIA DAMP PROOF ESTANCA TH 42W 4000K IP65 GY SLIM VALUE ECO DP 1200



MARCA

**LEDVANCE**

REF

LED4099854080364

EAN / GTIN

2891239106230



## Especificaciones técnicas

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

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

Distribución de la luz	<b>Simétrico</b>
Distribuidor de luz	<b>Lente/óptica/panel difusor</b>
Equipo de control intercambiable	<b>Si</b>
Factor de potencia	<b>0.90</b>
Flujo luminoso ajustable	<b>No</b>
Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1	<b>5670 lm</b>
Fuente de alimentación de emergencia integrada	<b>No</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP65</b>
Índice de reproducción cromática CRI	<b>80-89 (clase 1B)</b>
Lámpara	<b>LED no intercambiable</b>
Longitud	<b>1194.00 mm</b>
Material de carcasa	<b>Plástico</b>
Material de la cubierta	<b>Plástico, opalino</b>
Máx. número de luminarias por disyuntor B16 (MCB)	<b>54</b>
Máx. número de luminarias por disyuntor C16 (MCB)	<b>54</b>
Método de conexión	<b>Abrazadera de enchufe</b>
Número de polos	<b>3</b>
Operado por Bluetooth	<b>No</b>
Potencia máx. del sistema	<b>42.00 W</b>
Protección de la carcasa	<b>Sin tratamiento</b>
Prueba del hilo según IEC 60695-2-11	<b>650 °C - 30 s</b>
Regulación 0-10V	<b>No</b>

Regulación 1-10V	<b>No</b>
Regulación con pulsador	<b>No</b>
Regulación DALI	<b>No</b>
Regulación DALI-2	<b>No</b>
Regulación del flujo luminoso constante	<b>No</b>
Regulación DMX	<b>No</b>
Regulación DSI	<b>No</b>
Regulación LineSwitch	<b>No</b>
Regulación lumínica propia del fabricante	<b>No</b>
Regulación por corte de fase ascendente	<b>No</b>
Regulación por corte de fase descendente	<b>No</b>
Regulación por modulación de la tensión de red	<b>No</b>
Regulación por potenciómetro integrado	<b>No</b>
Regulación programable	<b>No</b>
Regulación RF	<b>No</b>
Regulación Sine Wave Reduction	<b>No</b>
Regulación Touch and Dim	<b>No</b>
Regulación Zigbee	<b>No</b>
Rendimiento luminoso de la luminaria	<b>135 lm/W</b>
Resistencia al impacto (IK)	<b>IK08</b>
Salida de la luz	<b>Directo</b>
Seguridad fotobiológica según EN 62471	<b>RG1</b>

Sin regulación lumínica	<b>Si</b>
Temperatura ambiente nominal según IEC 62722-2-1	<b>-20...+40 °C</b>
Temperatura de color	<b>4000~4000 K</b>
Tipo de cableado	<b>Con cableado pasante</b>
Tipo de equipo de control	<b>EVG</b>
Tipo de tensión	<b>CA</b>
Vida útil asignada L70/B50 a 25 °C	<b>50000 h</b>
Voltaje nominal	<b>220~240 V</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.