

**APLIQUE HAIL A/SENSOR IP65 LED 5W 480LM 3000K  
ANTRACITA**

MARCA

**DOPO**

REF

DPO954AL3106B04

EAN / GTIN

9903472215273

**Especificaciones técnicas**

Anchura	<b>220 mm</b>
Alto para espacios de trabajo según EN 12464-1	<b>No</b>
Altura/profundidad	<b>113 mm</b>
Anchura	<b>220 mm</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 superficie	<b>Si</b>
Apto para montaje en techo	<b>No</b>
Apto para montaje encastrado	<b>No</b>
Apto para montaje suspendido	<b>No</b>

Clase de protección	<b>I</b>
Color de la carcasa	<b>Antracita</b>
Color de la luz	<b>Blanco</b>
Con detector de movimiento	<b>Si</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>Si</b>
Cubierta de la luminaria con material termoaislante	<b>No</b>
Distribución de la luz	<b>Asimétrico</b>
Distribuidor de luz	<b>Lente/óptica/panel difusor</b>
Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1	<b>480 lm</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>60 mm</b>
Material de carcasa	<b>Plástico</b>
Material de la cubierta	<b>Plástico mate/satinado</b>
Número de polos	<b>2</b>
Potencia máx. del sistema	<b>5 W</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 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>96 lm/W</b>
Resistencia al impacto (IK)	<b>IK08</b>
Salida de la luz	<b>Directo</b>
Sin regulación lumínica	<b>Si</b>
Temperatura de color	<b>3000~3000 K</b>
Tipo de cableado	<b>Terminal</b>
Tipo de equipo de control	<b>Aparato de servicio LED controlado por corriente</b>

Tipo de rejilla	<b>Ninguno</b>
Tipo de tensión	<b>CA</b>
Vida útil asignada L70/B50 a 25 °C	<b>20000 h</b>
Voltaje nominal	<b>220~240 V</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.