

**CAMPANA HIGH BAY HB 147W/6500K 110DEG IP65**

MARCA  
**LEDVANCE**

REF  
LED4058075692862

EAN / GTIN  
8273876623433

PVP  
**294,90 €**

**Especificaciones técnicas**

Factor de potencia	<b>0.95</b>
A prueba de impactos de pelota	<b>No</b>
Altura/profundidad	<b>152.00 mm</b>
Ángulo de haz ajustable	<b>No</b>
Ángulo del haz	-
Apto para iluminación de emergencia	<b>No</b>
Apto para la potencia de la lámpara	<b>--- W</b>
Apto para lámpara auxiliar	<b>No</b>
Apto para nº de fuentes de luz	<b>0</b>
Clase de protección	<b>I</b>
Color de la carcasa	<b>Negro</b>

Color de la luz	-
Color de la luz ajustable	<b>No</b>
Con equipo de control	<b>Si</b>
Con fuente de luz	<b>Si</b>
Con funda de protección	<b>Si</b>
Consistencia cromática (elipse de MacAdam)	<b>SDCM5</b>
Corriente nominal	<b>660~660 mA</b>
Diámetro exterior	<b>321.00 mm</b>
Distorsión armónica total	-
Distribución de la luz	<b>Simétrico</b>
Distribuidor de luz	<b>Ninguno</b>
Equipo de control intercambiable	<b>No</b>
Factor de potencia	<b>0.95</b>
Flujo luminoso ajustable	<b>No</b>
Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1	<b>22000 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>321.00 mm</b>
Material de carcasa	<b>Aluminio</b>
Material del reflector	-

Máx. número de luminarias por disyuntor B16 (MCB)	<b>3</b>
Máx. número de luminarias por disyuntor C16 (MCB)	<b>6</b>
Método de conexión	<b>Otros</b>
Número de polos	<b>3</b>
Operado por Bluetooth	<b>No</b>
Portalámparas	<b>Ninguno</b>
Potencia (W)	<b>147W</b>
Potencia máx. del sistema	<b>147.00 W</b>
Prueba del hilo según IEC 60695-2-11	<b>-</b>
Reflector	<b>Ninguno</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 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>150 lm/W</b>
Resistencia al impacto (IK)	<b>IK08</b>
Sección transversal del conductor	<b>1.0 mm<sup>2</sup></b>
Seguridad fotobiológica según EN 62471	<b>RG1</b>
Sin regulación lumínica	<b>Si</b>
Temperatura ambiente nominal según IEC 62722-2-1	<b>30~50 °C</b>
Temperatura de color	<b>6500~6500 K</b>
Tipo de cableado	<b>Terminal</b>
Tipo de equipo de control	<b>EVG</b>
Tipo de tensión	<b>CA</b>
Vida útil asignada L70/B50 a 25 °C	<b>80000 h</b>
Voltaje nominal	<b>220~240 V</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.