

PHILIPS

Lighting

Green Perform III



BY698X LED200/CW WB ACW 4 L3000 EN
911401827597

Green Perform III - Highbay es la solución ideal para iluminación de almacenes e industrias. Con una baja inversión inicial es posible reemplazar directamente sistemas de alumbrado con tecnología convencional reduciendo significativamente los costos energéticos y de mantenimiento.

Beneficios

- Versatilidad y fácil instalación. 3 tipos de fijaciones
- Versión atenuable: para conseguir un mayor ahorro de energía
- Larga vida útil y bajo mantenimiento

Características

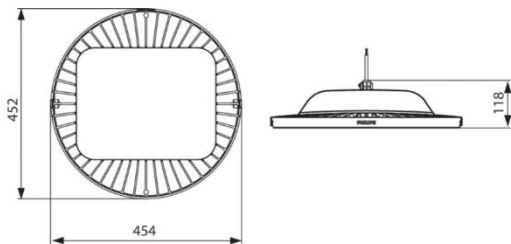
- Cuerpo de aluminio inyectado
- Cubierta de policarbonato
- Temperatura de operación -30°C a +50°C
- Cable de 3 m incorporado para su instalación

Aplicación Ideal para alumbrado general en:

- Industrias
- Almacenes

Especificaciones

Flujo luminoso	20.000 lm
Potencia del sistema	155 Watt
Tensión y Frecuencia	220-240Vca 50/60 Hz
Características	IP 65 IK07 SDCM<5
Aislación eléctrica	Clase I
Factor de potencia	0.95
Eficiencia	129 lm/W
Temperatura Color	6500°K
CRI	>80
Distribución	WB
Vida útil	50K L70
Protección	4kV
Equipo/Driver	DALI
Sistema	SPACEWISE
Sensores	Movimiento/luz





Tecnología SPACEWISE



- La Tecnología SPACEWISE es un sistema de control integrado en la luminaria que permite:
 - La zonificación de hasta 50 luminarias
 - Múltiples zonificaciones
 - El encendido y apagado automático de las luminarias gracias a los sensores de detección movimiento
 - La dimerización automática por sensado de luz natural
 - Control inalámbrico a través de un control remoto IRT9090

- Permite:
 - Importantes ahorros de energía
 - Iluminación eficiente para el confort del usuario
 - Comportamiento inteligente
 - No requiere comisionamiento ni programación por técnicos especialistas
 - Actúa como sistema Stand Alone, sin conexiones externas
 - La instalación fácil y rápida, sin necesidad de cableado

Instrucciones y recomendaciones para la instalación

Alejado de la zona de calefacción

Alejado de los ductos de aire

Altura	Radio	Sensibilidad
5m	2.7m	95%
10m	4.5m	90%
13m	5.4m	70%

Válido a temperatura ambiente