



Campana EcoMax G4

- Solución rentable y regulable para highbay con un elegante diseño estilizado
- Mejor rendimiento de 170 lm/W
- Potencia elevada de hasta 34.000 lúmenes
- Versiones disponibles con ángulo de haz estrecho (N)
- Reflectores, soporte y conector IP68 disponibles como accesorio
- Hasta un 60% de ahorro energético en comparación con las soluciones HID



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Ángulo del haz de luz	Peso Neto (kg/pc)	
DALI2									
545006006700	LEDHighbay-E4 130W-840-N-DALI	HID 400W	130	22100	170	4000	60°	3.38	€0,90
545006006800	LEDHighbay-E4 130W-840-W-DALI	HID 400W	130	22100	170	4000	100°	3.38	€0,90
545006007000	LEDHighbay-E4 200W-840-N-DALI	HID 600W	200	34000	170	4000	60°	3.38	€0,90
545006007100	LEDHighbay-E4 200W-840-W-DALI	HID 600W	200	34000	170	4000	100°	3.38	€0,90

Accesorios

	545001123200 LEDHighbay-P6 Reflector D336	
543098022000 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	545001123300 LEDHighbay-P6 Reflector D390	545098011700 LEDHighbay-P6 Bracket

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	DALI2
Color de la carcasa	Gris Pantone 417U
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido	Sí
Prueba de filamento	850°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 1%
Factor de potencia	> 0.95
Protección contra sobretensiones (kV)	4kV

Suministro eléctrico

Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
Voltaje de entrada CC	No
Longitud de cable 230 V	1 m

Propiedades mecánicas

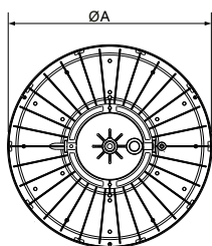
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato

Condiciones ambientales

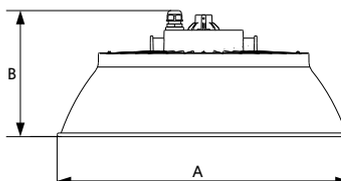
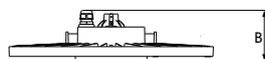
Temperatura operativa	-30 - 50°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-30 - 60°C



Esquema de dimensiones (mm)



Type	A	B
130W	336	97
200W	390	97



Type	A	B
Reflector Rd336	474	205
Reflector Rd390	550	228