



# GreenPerform Highbay G4

## BY518P LED265/NW PSD NB

840 neutral white - Power supply unit - Beam angle 60°

Siguiendo los pasos de las exitosas familias GreenPerform Highbay, GreenPerform Highbay G4 se esfuerza continuamente para lograr un mejor balance entre precio y rendimiento. La familia de productos ofrece una amplia gama de productos, con SPEC lo suficientemente competitivos para proporcionar calidad y confiabilidad a largo plazo y cubrir la mayoría de las aplicaciones industriales potenciales.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo de haz de la fuente de luz	60°
Color de la fuente de luz	840 neutral white
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	2 unidades
Controlador/unidad de potencia/transformador	Power supply unit
Controlador incluido	Sí
Tipo óptico	Beam angle 60°
Tipo de cubierta/lente óptico	Without cover
Ampliación de haz de luz de la luminaria	60°
Interfaz de control	DALI
Conexión	-
Cable	Cable 0.3 m without plug
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 750 °C, duración de 5 s
Salida lumínica constante	Programable

Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	8
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Light source engine type	LED

Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 or 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	207 W
Consumo de energía de CLO promedio	207 W
Corriente de irrupción	60 A
Tiempo de irrupción	0.6 ms
Factor de potencia (mín.)	0.95
Controles y regulación	
---	---
Con regulación de intensidad	Sí

## GreenPerform Highbay G4

### Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminum die cast
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonate
Material de fijación	Aluminio
Altura total	335 mm
Diámetro total	416 mm
Color	Gray

### Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP65 [ Dust penetration-protected, jet-proof]
Código de protección de impacto mec.	IK08 [ 5 J vandal-protected]

### Información general

Initial luminous flux (system flux)	26500 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	128 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Potencia de entrada inicial	207 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

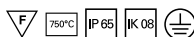
Median useful life L70B50	50000 h
---------------------------	---------

### Condiciones de aplicación

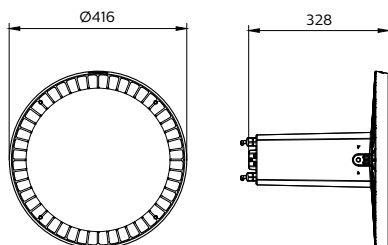
Rango de temperatura ambiente	-30 to +45 °C
Nivel de regulación máximo	5%
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

### Datos de producto

Código del producto completo	911401537961
Nombre del producto del pedido	BY518P LED265/NW PSD NB
Código del pedido	911401537961
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401537961
Net Weight (Piece)	6,499 kg



## Plano de dimensiones



### BY698P GreenPerform High-bay gen3

