



# GreenPerform Highbay G4

## BY518P LED205/NW PSD WB

GreenPerform Highbay G4 - 840 blanco neutro - Fuente de alimentación - Ángulo de haz de luz de 90°

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	90 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Controlador incluido	Si
Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 90°
Tipo de cubierta/lente óptico	Sin cubierta
Ampliación de haz de luz de la luminaria	90°
Interfaz de control	DALI
Conexión	-
Cable	Cable de 0,3 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 750 ºC, duración de
	5 s

Período de garantía	3 años
Salida lumínica constante	Programable
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	13
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	161 W
Consumo de energía de CLO promedio	161 W
Corriente de irrupción	53 A
Tiempo de irrupción	0,3 ms
Factor de potencia (mín.)	0.95

Datasheet, 2022, Agosto 10 Datos sujetos a cambios

# GreenPerform Highbay G4

Sí
Aluminio moldeado a presión
Policarbonato
Aluminio
335 mm
360 mm
Gris
IP65 [ Protección contra el ingreso de
polvo, a prueba de chorro de agua]
IK08 [ 5 J protección contra
vandalismo]
20500 lm
+/-10%
+/-10% 127 lm/W
<u> </u>

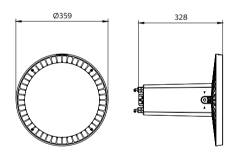
Potencia de entrada inicial	161 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme co	n IEC)
Tasa de falla del controlador a 5.000 h	0,1 %
Vida útil media L70B50	50000 h
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-30 a +45 ℃
Nivel de regulación máximo	5%
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Datos de producto	
Código del producto completo	911401537661
Nombre del producto del pedido	BY518P LED205/NW PSD WB
Código del pedido	911401537661
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
Numerador: paquetes por caja externa  Material de SAP	911401537661







### Plano de dimensiones



BY518P LED205/NW PSD WB



 $@\ 2022\ Signify\ Holding\ Todos\ los\ derechos\ reservados.\ Signify\ no\ proporciona\ ninguna\ representación\ ni\ garantía\ con$ respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.