

PHILIPS

Lighting



Essential LED Highbay

BY018P LED110/NW PSU WB

Essential LED Highbay es un LED de gran altura muy eficiente a un precio muy competitivo.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo del haz de fuente de luz	90 x 90 °
Fuente de luz sustituible	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Driver incluido	Sí
Connection	Cables y guías flotantes
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Flujo luminoso constante	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio
Color	negro
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	Nan x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

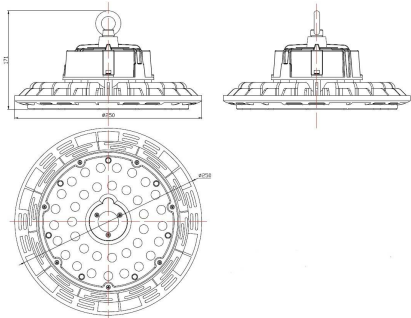
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Información general	
Flujo lumínico inicial	11000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Índice de reproducción de color inic.	80
Potencia de entrada inicial	85 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Vida útil media L70B50	50,000 h
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Datos de producto	
Nombre del producto del pedido	BY018P LED110/NW PSU WB
EAN/UPC - Producto	7702081995444
Código de pedido	919053055571

Essential LED Highbay

Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	919053055571
Peso neto (pieza)	2,700 kg

IP65 

Plano de dimensiones



PA2-LED Indoor

