



SmartBright Essential LED BRP062

BRP062 P LED78 CW SLC S1 PSU GR P4206

LED module, system flux 9000 lm, 65 W, Aluminio y gris

La familia SmartBright Essential es integral y ofrece soluciones variadas para diferentes aplicaciones. Con la ayuda de esta gama, los clientes pueden lograr resultados con la mejor iluminación y uniformidades igualmente buenas. La serie de productos también cumple estéticamente y gelifica con el entorno exterior. Luminarios LED para exteriores robustas pero compactas, diseñadas pensando en la facilidad de instalación y mantenimiento

Advertencias y seguridad

- Un electricista calificado debe instalar o mantener el luminario y cablearla de acuerdo con las últimas regulaciones eléctricas IEE o los requisitos nacionales.

Datos del producto

Información general		Eficacia luminica (promedio) (nominal)	
Código de la línea de lámparas	90S [LED module, system flux 9000 lm]		120 lm/W
Fuente de luz reemplazable	No	Índice de producción de color (IRC)	>70
Controlador incluido	Si	Ampliación de haz de luz de la luminaria	130° x 88°
Información técnica sobre la luz		Operación y aspectos eléctricos	
Flujo luminoso	7,800 lm	Voltaje de entrada	120 a 277 V
Ángulo de inclinación estándar post-top	0°	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	0°	Corriente de irrupción	80 A
Temperatura de color correlacionada	5700 K	Tiempo de irrupción	100 ms
		Consumo de energía	65 W
		Factor de potencia (fracción)	0.95
		Conexión	Cables y guías flotantes

SmartBright Essential LED BRP062

Cable	Cable de 0.3 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	45
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-10 a +35 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Salida lumínica constante	Sí
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Aluminio y gris
Dispositivo de montaje	Montaje del poste
Altura total	80 mm
Área proyectada efectiva	0.8 m²
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK07 [2 J reforzado]

Protección contra sobretensión (común/diferencial)	6/4 kV
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-5%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)	
Vida útil media L70B50	50.000 hora(s)
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	BRP062 P LED78 CW SLC S1 PSU GR P4206
Nombre del producto completo	BRP062 P LED78 CW SLC S1 PSU GR P4206
Código del pedido	919615811347
N.º de material (12NC)	919615811347
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	4

Plano de dimensiones

