



Controles y atenuación		Protección contra sobretensión (común/diferencial)	
La protección contra sobretensión del luminario a nivel de un modo diferencial de 10 kV y 10 kV de modo normal	Regulable	Sí	
	Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación reguladora	
Clase de seguridad I	Interfaz de control	Analógico	
	Salida lumínica constante	No	Rendimiento inicial (cumple con normas IEC con normas IEC)
<b>Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple)</b>			
<b>Mecánica y carcasa</b>			
	Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión	
	Color de la carcasa	Gris	
	Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable	
	Longitud total	430 mm	
	Ancho total	203 mm	
	Altura total	126 mm	
	Área proyectada efectiva	0,04 m <sup>2</sup>	
	Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	126 x 203 x 430 mm	
<b>Aprobación y aplicación</b>			
	Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]	
	Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]	
Vida útil media L70B50	78.000 hora(s)	Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
		Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
<b>Información del producto</b>			
Nombre del producto del pedido	BRP482 LED200 NW 142W DML P7 PSR FON		
Nombre del producto completo	BRP482 LED172 NW 100W DML P7 PSR FON		
Código del pedido	919306032451		
N.º de material (12NC)	919306032451		
Numerador SAP: cantidad por paquete	1		
Numerador: paquetes por caja externa	1		



© 2023 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 [www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com) emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V. 2023, Abril 15 - Datos sujetos a cambios