



atenuación grupal, atenuación programable, control mediante calendarios fijos, reloj Astro, fotocélulas (central/individual), alarmas

El control de gabinete de Signify Group permite la agrupación remota, el monitoreo y el control de diversas luminarias exteriores. Los clientes pueden controlar sus instalaciones de iluminación mediante una solución de gabinete modular de actualización instalada posteriormente en el gabinete eléctrico. Permite el consumo de energía optimizado y gestiona mejor los KPIs. La solución ejecuta de forma autónoma tareas complejas según las configuraciones. El controlador puede cambiar automáticamente entre los diferentes canales de comunicación disponibles para proporcionar comunicaciones estables y confiables a las aplicaciones de Interact.

Advertencias y seguridad

- Consulte el Portal de documentación para todos los documentos técnicos (<https://www.sns.portal.signify.com/internal/index.html/>);
- Verifique la banda LTE local aplicable antes de realizar un pedido para el controlador;
- Sin certificación UL en el controlador y los módulos Gen3+;
- Actualice la previsión para Gen3+ en la herramienta Koolog para garantizar la entrega a tiempo de los proyectos.

Mecánica y carcasa

Peso neto (pieza)	0.064 kg
-------------------	----------

Información del producto

Nombre del producto del pedido	LFC7520 AmpLight Switch
--------------------------------	-------------------------

Nombre del producto completo	LFC7520 AmpLight Switch
------------------------------	-------------------------

Full EOC	872790094754000
----------	-----------------

Código del pedido	913700341203
-------------------	--------------

N.º de material (12NC)	913700341203
------------------------	--------------

Numerador: cantidad por paquete	1
---------------------------------	---

EAN/UPC: producto/caja	8727900947540
------------------------	---------------

Numerador: paquetes por caja externa	60
--------------------------------------	----

EAN/UPC - Caja	8727900947557
----------------	---------------

Plano de dimensiones

