



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)	90.000 g
-------------------	----------

Información del producto

Nombre del producto del pedido	LFC7590/01 Surge Guard
--------------------------------	------------------------

Nombre del producto completo	LFC7590/01 Surge Guard completo
------------------------------	---------------------------------

Full EOC	871869672357900
----------	-----------------

Código del pedido	913701035303
-------------------	--------------

N.º de material (12NC)	913701035303
------------------------	--------------

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

EAN/UPC: producto/caja	8718696723579
------------------------	---------------

Numerador: paquetes por caja externa	32
--------------------------------------	----

EAN/UPC - Caja	8718696723586
----------------	---------------

Plano de dimensiones

