



# FlexAccent G2: calidad de luz excelente

## FlexAccent G2

FlexAccent G2 es un producto de iluminación de acentuación LED funcional que ofrece una gran calidad de luz, color excepcional, diseño compacto y opción de modo personalizado. Ofrece una gama de colores optimizada que mejora el aspecto de la mercadería con la tecnología LED PremiumWhite CoB. FlexAccent G2 crea un efecto de iluminación muy "verdadera": el reemplazo real de CDM-Elite con una producción/cabezal de 1000 lm a 3500 lm. Se puede utilizar en centros comerciales, comercios, tiendas de moda, etc.

### Beneficios

- Calidad de luz, influye de forma positiva sobre la experiencia de compra del cliente
- Diseño compacto y elegante para facilitar la instalación
- Variedad: distintos paquetes de lúmenes, CCT y tipos de montaje para adaptarse a las diferentes necesidades de los clientes

### Características

- 3 tipos de formatos: carril/empotrado/rejilla
- Opción de IRC alto, IRC 80 o 90
- Luz "verdadera" (3000 K): PremiumWhite
- Gran fiabilidad, 30 000 horas (L70B50 a 25 °C)

### Aplicaciones

- Centro comercial ComercioTienda de moda

# FlexAccent G2

## Versions



### GD391B 1XLED

#### Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-15 a +35 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

#### Aprobación y aplicación

Código de protección de impacto mec.	IK03
Código de protección de ingreso	IP20

#### Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

#### Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	220 a 240 V
--------------------	-------------

#### Funcionamiento de emergencia

Ángulo de haz de la fuente de luz	- °
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Tipo de cubierta/lente óptico	Lente
Controlador incluido	No
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 600 °C, duración de 30 s
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Tipo óptico	-

#### Información general

Cromaticidad inicial	SDCM<4
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Índice de reproducción cromática inic.	>80
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%

#### Datos técnicos de la luz

Color	Blanco
-------	--------

#### Información general

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo luminoso inicial	Potencia de entrada inicial
911401559531	GD391B 1XLED10/840 PSU-E MB	83,33 lm/W	1000 lm	12 W
911401559931	GD391B 1XLED20/840 PSU-E MB	76,92 lm/W	2000 lm	26 W

