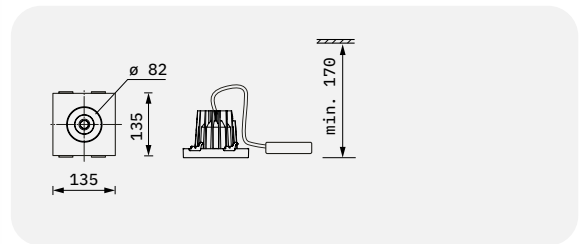


# Lightstripe LEL simple



- Luminotecnia LED
  - Placa de función (módulo simple) con downlight
  - Instalación de la placa de función en el marco sin herramienta
  - No se permite el montaje en el suelo o en la pared
  - Incluye reflector FL, WFL o VWFL
  - Incluye driver
  - Conexión a través de clavija Wieland GST18i3; cable l = 0,5m
  - Control DALI o Casambi bajo pedido (Casambi no funciona con techos suspendidos metálicos)
- Colores: blanco, antracita



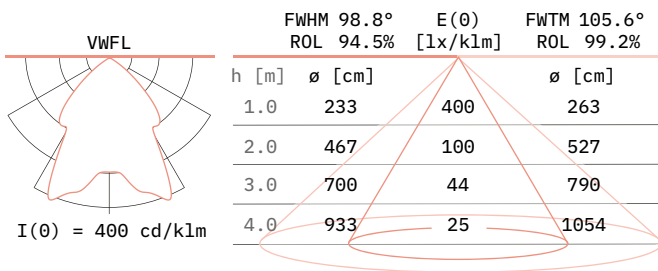
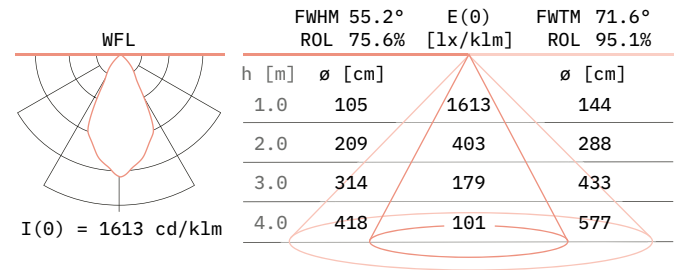
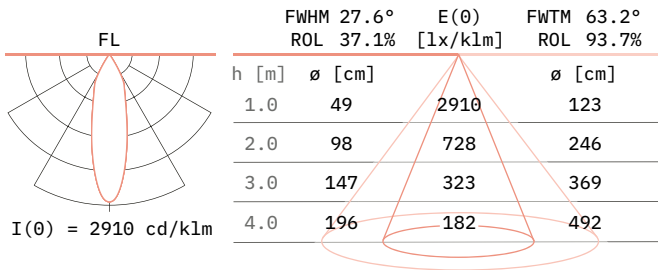
- 100% reciclable
- Diseñado de conformidad con la Directiva sobre diseño ecológico (2019/2020/UE)
- Fabriqué avec plus de 50% d'aluminium recyclé
- Larga vida útil de los LED gracias a una gestión térmica eficaz

## Datos lumínicos

Calidad de color CRI	Nivel de potencia									
	15 W		19 W		23 W		27 W		31 W	
	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]
830	2019	136	2466	130	2889	127	3293	122	3670	118
840	2121	142	2589	137	3032	133	3471	129	3854	124
927	1645	110	2008	106	2352	103	2681	99	2989	96
930	1730	116	2112	112	2474	109	2821	104	3145	101
940	1818	122	2220	117	2601	114	2964	110	3305	107
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	1658	111	2022	108	2360	104	2678	100	2968	96
NMeat	-	-	957	49	-	-	-	-	1374	43

Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 38 W.  
 Conforme a IEC 62722-1, los valores nominales indicados del flujo luminoso total y de la potencia eléctrica no deben variar en más del 10 %. Los valores corresponden a la luminaria con reflector FL, pudiendo variar los valores +/- 5 % en

los reflectores WFL/VWFL. Los datos de los valores lumínicos se refieren a toda la luminaria. Otras calidades de luz a petición a info@ansorg.com. Este producto contiene una fuente de luz, cuya eficiencia energética es de la clase D (830/840), E (927/930/940) o G (NMeat).



## Datos técnicos

Información	Valores
Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 0,9 kg
Tolerancia de color	3SDCM (MacAdam)
Mantenimiento del flujo luminoso	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Tasa de fallos	C0/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Seguridad fotobiológica	RG1
Número por disyuntor de circuito B 16A	34
Clase de protección	1
Tipo de protección	IP20
Marca de certificación	en préparation

## Accesorios

Producto	Opción
Marco de montaje	Lightstripe LLS 1-3 módulos

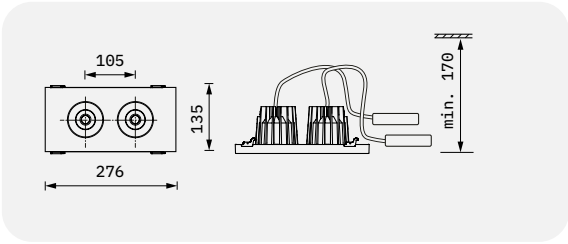
## Accesorios opcionales

Producto	Opción
Placa ciega	Lightstripe LLS 1-2 módulos

# Lightstripe LEL doble



- Luminotecnia LED
  - Placa de función (módulo simple) con downlight
  - Instalación de la placa de función en el marco sin herramienta
  - No se permite el montaje en el suelo o en la pared
  - Incluye reflector FL, WFL o VWFL
  - Incluye driver
  - Conexión a través de clavija Wieland GST18i3; cable l = 0,5m
  - Control DALI o Casambi bajo pedido (Casambi no funciona con techos suspendidos metálicos)
- Colores: blanco, antracita



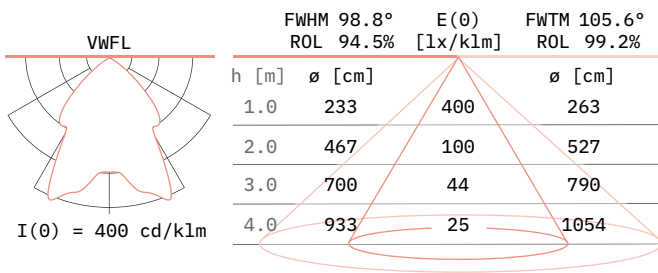
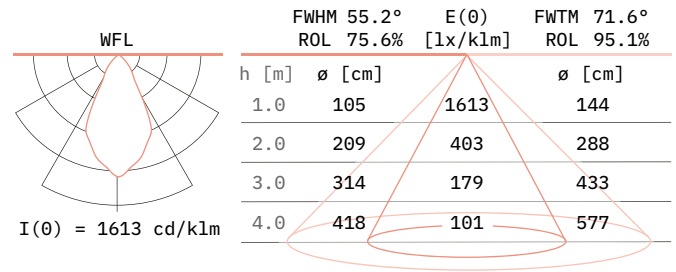
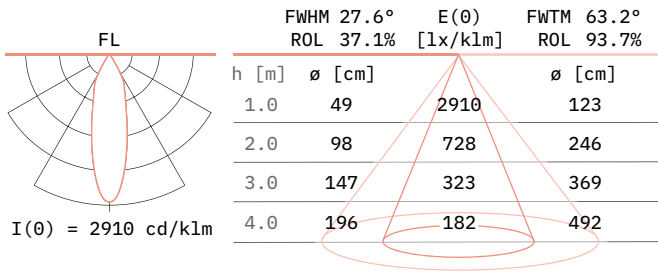
- 100% reciclable
- Diseñado de conformidad con la Directiva sobre diseño ecológico (2019/2020/UE)
- Fabriqué avec plus de 50% d'aluminium recyclé
- Larga vida útil de los LED gracias a una gestión térmica eficaz

## Datos lumínicos

Calidad de color CRI	Nivel de potencia									
	15 W		19 W		23 W		27 W		31 W	
	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]
830	4038	136	4932	130	5778	127	6586	122	7340	118
840	4242	142	5178	137	6064	133	6942	129	7708	124
927	3290	110	4016	106	4704	103	5362	99	5978	96
930	3460	116	4224	112	4948	109	5642	104	6290	101
940	3636	122	4440	117	5201	114	5928	110	6610	107
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	3316	111	4044	108	4720	104	5356	100	5936	96
NMeat	-	-	957	49	-	-	-	-	2748	43

Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 38 W.  
 Conforme a IEC 62722-1, los valores nominales indicados del flujo luminoso total y de la potencia eléctrica no deben variar en más del 10 %. Los valores corresponden a la luminaria con reflector FL, pudiendo variar los valores +/- 5 % en los

reflectores WFL/VWFL. Los datos de los valores lumínicos se refieren a toda la luminaria. Otras calidades de luz a petición a info@ansorg.com. Este producto contiene una fuente de luz, cuya eficiencia energética es de la clase D (830/840), E (927/930/940) o G (NMeat).



## Datos técnicos

Información	Valores
Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 1,5 kg
Tolerancia de color	3SDCM (MacAdam)
Mantenimiento del flujo luminoso	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Tasa de fallos	C0/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Seguridad fotobiológica	RG1
Número por disyuntor de circuito B 16A	34
Clase de protección	1
Tipo de protección	IP20
Marca de certificación	en préparation

## Accesorios

Producto	Opción
Marco de montaje	Lightstripe LLS 1-3 módulos

## Accesorios opcionales

Producto	Opción
Placa ciega	Lightstripe LLS 1-2 módulos