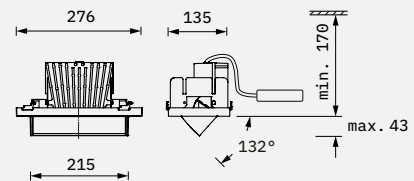


# Lightstripe LWL



- Luminotecnía LED
- Plaque de module (module double) avec réflecteur lèche-mur (pré orienté ~132°)
- Montage de la plaque de module dans le cadre sans utilisation d'outils
- No se permite el montaje en el suelo o en la pared
- Réflecteur WW
- 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)
- Larga vida útil de los LED gracias a una gestión térmica eficaz

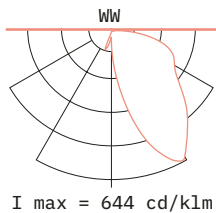


## Datos lumínicos

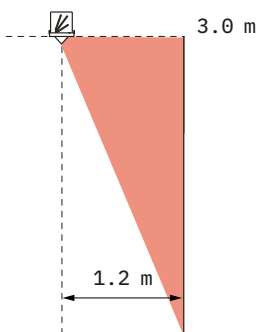
Calidad de color CRI	Nivel de potencia			
	26 W		34 W	
	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]
830	3925	150	4885	143
840	4133	158	5144	150
927	3198	122	3980	116
930	3378	129	4205	123
940	3541	135	4407	129
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	3209	122	3966	116

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 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) o E (927/930/940).



## Nota de planificación



## Datos técnicos

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

## Accesorios

Producto	Opción
Marco de montaje	Lightstripe LLS 1-3 módulos

## Accesorios opcionales

Producto	Opción
Placa ciega	Lightstripe LLS 1-2 módulos