## Lintra LLT



- Luminotecnia LED
- Línea de luz para vía de 3 circuitos
- Montaje sin herramientas mediante adaptador a carril trifásico (Global o Stucchi)
- Óptica lineal con característica de haz DNB, DMB, DWB o WB
- Incluye driver
- Control DALI bajo pedido

Colores: blanco, antracita



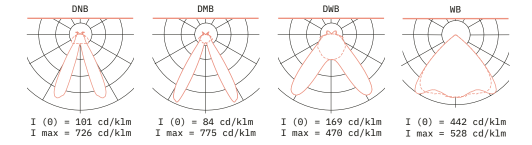
- 100% reciclable
- Diseñado de conformidad con la Directiva sobre diseño ecológico (2019/2020/UE)
- Larga vida útil de los LED gracias a una gestión térmica eficaz

## Datos lumínicos

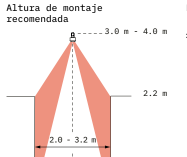
	Nivel de potencia			
	71,8 W Óptica DNB, DMB, DWB		63 W	
			Óptica WB	
Calidad de color CRI	Flujo luminoso [lm/W]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo luminoso [lm/W]	Eficiencia sistema [lm/W]
830	12200	170	9215	146
835	12528	174	9340	148
840	12857	179	9460	150

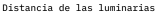
Conforme a IEC 62722-1, los valores nominales indicados del flujo luminoso total y de la potencia eléctrica no deben variar en más del 10 %. Los datos de los valores lumínicos se refieren a toda la luminaria. Otras calidades de luz a petición

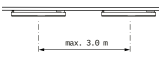
a info@ansorg.com. Este producto contiene una fuente de luz, cuya eficiencia energética es de la clase D.



## Nota de planificación







## Datos técnicos

Valores		
220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)		
aprox. 2,1 kg		
3SDCM (MacAdam)		
L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C		
L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C		
CO/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C		
RG1		
B16A = 30		
1		
IP20		
ENEC / CB en preparación		

20241108 Página 2/2