

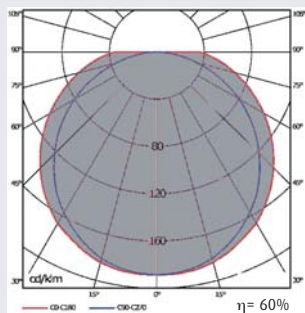
OD-2403 Estructura luminosa con componente de luz directa

• Cuerpo de luminaria:

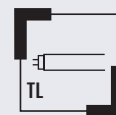
- Fabricado con perfiles de aluminio de extrusión termoestablado en color blanco.
- Equipo eléctrico con cableado adicional para línea continua.
- La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos, sin necesidad de herramientas.
- Montaje adosado a pared o suspendido. Individual o en línea continua (ver accesorios para pedido).
- Tapas final de línea y componentes ópticos no incluidos en suministro. Pedir por separado.

• Componente óptico:

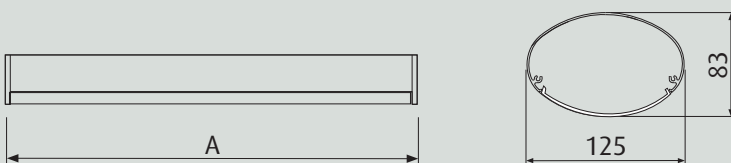
- Reflector interior de acero termoestablado en blanco.
- Los componentes ópticos OD-2480 y OD-2484 se deben pedir por separado.
- Fuente de luz: fluorescencia lineal de 18, 36 y 58 W (G13).



1 TL 58W (OD-2480)



Dimensiones





OD-2480 componente óptico difusor

- Difusor estriado de policarbonato transparente.
- Montaje a presión.



OD-2484 componente óptico de lamas

- Celosía de lamas fabricada en chapa de acero termoestampada en blanco.
- Montaje a presión.

LUMINARIAS

Modelo	W	A	Peso	Referencia
OD-2403 Estructura luminosa para líneas continuas. En color blanco				
			Bajas pérdidas	Electrónico
OD-2403	1 TL	18	2,1	2403101805000 2403101801001
OD-2403	1 TL	36	1.239	2403103605000 2403103601001
OD-2403	1 TL	58	1.539	2403105805000 2403105801001
OD-2403	2 TL	18	2,7	2403201808000 2403201801001
OD-2403	2 TL	36	3,9	2403203606000 2403203601001
OD-2403	2 TL	58	5,2	2403205806000 2403205801001

MÓDULOS

Modelo	W	A	Referencia
OD-2413 Tramo ciego sin iluminación			
OD-2413	18	629	2413001800000
OD-2413	36	1.239	2413003600000
OD-2413	58	1.539	2413005800000

Tapa inferior incluida en suministro.

COMPONENTES

Modelo	A	Referencia
OD-2480 Componente óptico difusor para OD-2403		
OD-2480 1/2 TL	18	629 2480001800300
OD-2480 1/2 TL	36	1.239 2480003600300
OD-2480 1/2 TL	58	1.539 2480005800300
OD-2484 Componente óptico de lamas para OD-2403		
OD-2484 1/2 TL	18	629 2484001800400
OD-2484 1/2 TL	36	1.239 2484003600400
OD-2484 1/2 TL	58	1.539 2484005800400