

ARTIC

221lm/W LED



Sustitución / Replacement / Substituição

FL	↔	LED
2x58W		80W

Descárgame
Download me
Download



Descripción / Description / Descrição

- La estanca ARTIC está diseñada para trabajar en las condiciones de frío más extremas.
- Todos sus componentes han sido cuidadosamente seleccionados y probados de manera exhaustiva para garantizar su durabilidad a temperaturas extremas de hasta -55°C.
- Ópticas adecuadas para iluminar instalaciones a grandes alturas.
- Aplicaciones: cámaras frigoríficas, ultracongelados, pasillos con estanterías móviles, ...

- ARTIC is designed to work in the most extreme freezing conditions.
- Carefully selected and tested components to ensure durability at extreme temperatures down to -55°C.
- Optics suitable for lighting at great heights.
- Applications: freezing rooms, deep-frozen, mobile shelving racks, ...

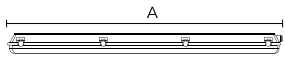
- O estanco ARTIC foi desenhado para trabalhar nas condições de frio mais extremas.
- Todos os seus componentes foram cuidadosamente seleccionados e exhaustivamente testados para garantir a sua durabilidade a temperaturas extremas de até -55°C.
- Óptica adequada para iluminar instalações a grandes alturas.
- Aplicações: câmaras frigoríficas, congelação profunda, corredores com prateleiras móveis, ...

Especificaciones técnicas / Technical data / Especificações técnicas

Long.	Ref.	Temp.		W
1.2m	LD-1912080-857-2	5700 K	176-305V AC	80W



- Las referencias indicadas en la tabla corresponden a la estancia con ángulo de apertura 60°. * Pedido mínimo: 50 unidades.
- ** Opciones de regulación 0-10V, añadir -D1, o de regulación DALI, añadir -DD.
- All the references on the table correspond to the tri-proof with 60° beam angle. * Minimum purchase: 50 units.
- ** Dimmable options with 0-10V, add -D1, or DALI dimmable, add -DD.
- As referências indicadas na tabela correspondem ao estanco com angulo de abertura de 60°. * Pedido mínimo: 50 unidades.
- ** Opções de regulação 0-10V, adicionar -D1, ou de regulação DALI, adicionar -DD.

Dimensiones / Dimensions / Dimensões

Ref.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso / Weight / Peso
LD-1912080	1274	100	110	1,84 kg

- Para montaje estándar con clips de superficie y conector rápido. Posibilidad de escoger otros accesorios para instalación en suspensión o clips de cierre en acero inoxidable.
- For standard ceiling mounting with surface clips and fast connector. It is possible to choose with other accessories for suspended installation or stainless steel closing clips.
- Para montagem Standard com cliques de superfície e conector rápido. Possibilidade de escolher outros acessórios para instalação em suspensão ou cliques em aço inoxidável.



1
Clips de fijación superficie en acero inox (incluido).
Clips for direct surface fixing of stainless steel (included).
Clipes de fixação superfície em aço inox (incluído).



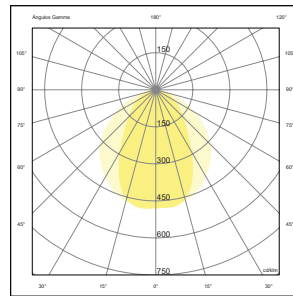
2
Clips para suspensión en acero inox (incluido).
Clips for suspension of stainless steel (included).
Clipes para suspensão em Aço Inox (incluído).



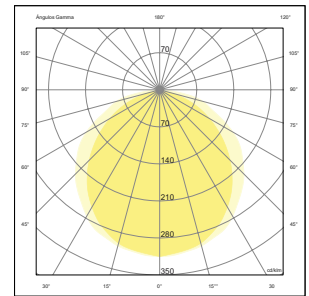
3
Clips de cierre en policarbonato reforzado.
Closing clips in reinforced polycarbonate.
Clipes de fecho em policarbonato reforçado.



4
Clips de cierre en acero inox (opcional).
Closing clips of stainless steel (optional).
Clipes de fecho em aço inox (opcional).
Ref. LD-3219010

Datos fotométricos / Photometric data / Dados fotométricos

Ángulo de 60° /
60° beam angle /
Angulo de 60°
*Añadir / Add / Ajouter
LD-1912080-857-2



Ángulo de 140° /
140° beam angle /
Angulo de 140°
*Ref.:
LD-1912080-857

Componentes testados en las condiciones más extremas

Components tested in the most extreme conditions

Componentes testados nas condições mais extremas

La luminaria ARTIC ha sido sometida a exigentes controles de calidad para garantizar el óptimo rendimiento durante toda su vida útil.

The ARTIC luminaire has been subjected to demanding quality controls to guarantee the high performance during its lifespan.

A luminária ARTIC foi submetida a exigentes controles de qualidade para garantir o seu ótimo desempenho durante toda a sua vida útil.

