



# ESTANCA CHROMAX 167lm/W LED



## Superior a las estancas convencionales / Superior to conventional triproof / Supérieur aux étanches classiques

- La ESTANCA CHROMAX cuenta con un alto índice de reproducción cromática.
- Cuerpo y difusor de policarbonato, con junta de neopreno y clips de cierre del difusor en poliamida, para garantizar la estanqueidad.
- Protección UV contra el envejecimiento.
- Difusor que permite una óptima homogeneidad del flujo luminoso.
- Accesorios (consultar): Clips en inox para fijación directa a superficie (incluidos)(1), clips en inox para suspensión (2), clips de cierre en acero inox(3) y rejilla de protección (4).

- The ESTANCA CHROMAX have an high colour rendering index.
- Housing and diffuser made of polycarbonate, with neoprene gasket and diffuser clips in polyamide to ensure water tightness.
- UV protection against aging.
- Optimal homogeneity of luminous flux through its diffuser.
- Accessories (see): Stainless steel clips for direct surface fixing (1), stainless steel clips for suspension (2), closing clips of stainless steel (3) and protective grille (4).

- L'étanche CHROMAX a un haute indice de rendu des couleurs.
- Corps en polycarbonate, avec joint de néoprène et clips de verrouillage du diffuseur en polyamide pour garantir l'étanchéité.
- Protection UV contre le vieillissement.
- Diffuseur qui permet une homogénéité parfait.
- Accesorios (consulter les options): Clips en acier inox pour fixer sur le plafond (1) clips en acier inox pour suspension (2), clips de verrouillage en acier inox (3) et grille de protection (4).

### SUSTITUCIÓN / REPLACEMENT / REMPLACEMENT

Long.	Estanca FL	W LED
0.6m	18W	9W
2x0.6m	2x18W	18W
1.2m	36W	17W
2x1.2m	2x36W	34W
1.5m	58W	22W
2x1.5m	2x58W	44W



Clips fijación superficie (acero inox).  
Clips for direct surface fixing (stainless steel).  
Clips pour fixer sur le plafond (acier inox).

1



Clips para suspensión (acero inox). Opcional.  
Clips for suspension (stainless steel). Optional.  
Clips pour suspension (acier inox). Optionnel.

2



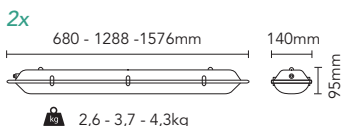
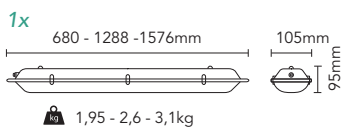
Clips de cierre (acero inox). Opcional.  
Closing clips (stainless steel). Optional.  
Clips de verrouillage (acier inox). Optionnel.

3



Rejilla de protección. Opcional.  
Protective grille. Optional.  
Grille de protection. Optionnel.

4



long.	Ref.	Temp.	Ra/IRC	⚡	W
1x0.6m	LD-1918009-860	6000 K	≥85	100-250V AC Δ 277V AC	9W
2x0.6m	LD-1918018-860	6000 K	≥85	100-250V AC Δ 277V AC	18W
1x1.2m	LD-1918017-860	6000 K	≥85	100-250V AC Δ 277V AC	17W
2x1.2m	LD-1918034-860	6000 K	≥85	100-250V AC Δ 277V AC	34W
1x1.5m	LD-1918022-860	6000 K	≥85	100-250V AC Δ 277V AC	22W
2x1.5m	LD-1918044-860	6000 K	≥85	100-250V AC Δ 277V AC	44W

