

+T8



180lm/W LED



Alto nivel lumínico / High luminic flux / Très haute flux lumineux

- Máximo flujo lumínico en tubos T8, indicado para instalaciones dónde se requieren altas exigencias lumínicas.
- Extraordinaria vida útil, +80.000h.
- Extremos con sistema giratorio para una perfecta colocación y orientación del haz luminoso.
- Diseñado con PCB de aluminio para aunar rigidez, disipación, resistencia y durabilidad.
- Fácil instalación, no necesita recableado ni utilizar herramientas.

- Maximum light output in T8 tubes, suitable for installations where high light requirements are demanded.
- Rotation and locking system in the extremes for a perfect placement.
- Designed with an aluminium PCB to combine rigidity, dissipation and resistance.
- Easy to install, without the need of rewiring or use any tools.

- Flux lumineuse maximum en tubes T8, indiqué pour des applications avec des besoins d'éclairage très élevés.
- Vie utile extraordinaire, +80.000h.
- Extrémités avec système de rotation e verrouillage pour un positionnement parfait.
- PCB en aluminium pour rassembler rigidité, dissipation de chaleur et résistance.
- Installation facile, aucun câblage ni outils nécessaires.

SUSTITUCIÓN / REPLACEMENT / REMPLACEMENT

Long.	FL	↔	W LED
1.2m	>36W		22W
1.5m	>58W		27W

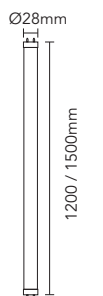


Sistema rotatorio.
Rotary system.
Système rotatif.



Sistema de bloqueo.
Locking system.
Syst. de verrouillage.

- Cebador LED Ref. LD-3103000
- LED Starter. Ref. LD-3103000
- Starter LED. Ref. LD-3103000
- Opcional / Optional / Optionnel



250 / 320g

long.	Ref.	Temp.	Ra/IRC	V _{ac}	W
1.2m	LD-1814020-830	3000 K	>85	180V-277V AC	22W
1.2m	LD-1814020-840	4000 K	>85	180V-277V AC	22W
1.2m	LD-1814020-860	6000 K	>85	180V-277V AC	22W
1.5m	LD-1814026-830	3000 K	>85	180V-277V AC	27W
1.5m	LD-1814026-840	4000 K	>85	180V-277V AC	27W
1.5m	LD-1814026-860	6000 K	>85	180V-277V AC	27W



* Consultar / Consult / Consulter
- Ver esquemas de instalación en pág. 57. / See installation schemes, pag 57. / Voir les diagrammes d'installation à la page 57.