

## GTLED Pro gears aluminium

### Lumière durable – pour n'importe quel tunnel

- Conçu pour une performance durable sans ailettes de refroidissement sur le dessus, avec la plus haute classification de résistance à la corrosion (C5)
- Léger, simple à manipuler et à installer, ce boîtier peut être déporté jusqu'à 200 m, pour un accès rapide et sécurisé
- Un seul boîtier peut alimenter jusqu'à 20 luminaires, pour une installation optimale et une diminution des contraintes sur la structure
- Gradation possible en DALI ou via la ligne d'alimentation
- Précâblage avec connecteurs pour un raccordement rapide et sans erreur des luminaires



*Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.*

### Matériaux / Finitions

Corps : fonderie d'aluminium EN AC 44200, finition peinture poudrée gris clair sablé

Supports de fixation : acier 316L

### Installation / Montage

Fixation sur la structure à l'aide de 2 supports intégrés (visserie non fournie).

Entrée de l'alimentation secteur via un presse-étoupe dédié, avec possibilité de passage en coupure par un autre presse-étoupe dédié.

Entrée / sortie de la commande DALI par 2 presse-étoupes dédiés.

Sortie avec 1 ou 2 lignes précâblées lg. 1,5m

### Données commerciales

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
<b>Boîtier d'alimentation en aluminium GTLED Pro</b>				
GP AB 1X200 DA LV-OUT1 105 W1,5 CL1			6,894	96670348
GP AB 1X200 DA LV-OUT1 50 W1,5 CL1			6,894	96670349
GP AB 1X200 DA LV-OUT1 70 W1,5 CL1			6,894	96670350
GP AB 2X135 DA LV-OUT1 105 W1,5 CL1			7,742	96670351
GP AB 2X135 DA HV-OUT1 50 W1,5 CL1			7,742	96670352
GP AB 2X135 DA HV-OUT1 70 W1,5 CL1			7,742	96670353
GP AB 2X200 DA HV-OUT1 50 W1,5 CL1			8,192	96670354
GP AB 2X200 DA HV-OUT1 70 W1,5 CL1			8,192	96670355
GP AB 2X200 DA LV-OUT2 105 W1,5 CL1			8,388	96670356
GP AB 3X200 DA HV-OUT1 85 W1,5 CL1			9,582	96670357
GP AB 4X135 DA HV-OUT2 70 W1,5 CL1			10,097	96670358
GP AB 1X200 DA LV-OUT1 100 W1,5 CL1			6,894	96670359
GP AB 1X200 DA LV-OUT1 85 W1,5 CL1			6,894	96670360
GP AB 2X135 DA LV-OUT2 100 W1,5 CL1			7,938	96670361
GP AB 2X200 DA LV-OUT2 100 W1,5 CL1			8,388	96670362
GP AB 2X200 DA LV-OUT1 85 W1,5 CL1			8,192	96670363
GP AB 3X200 DA HV-OUT1 70 W1,5 CL1			9,582	96670364
GP AB 4x135 DA LV-OUT2 105 W1,5 CL1			10,097	96670365
GP AB 4x135 DA HV-OUT2 50 W1,5 CL1			10,097	96670366

## GTLED Pro gears aluminium

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
GP AB 4x200 DA HV-OUT2 70 W1,5 CL1			10,997	96670367