

## GTLED Pro gears aluminium

### Beleuchtung, die bestehen bleibt – für jeden Tunnel

- Gemacht für langfristige Leistung, geeignet für die höchste Korrosionsklassifizierung, mit Staubschutzleuchtdach.
- Geringes Gewicht, einfache Bedienung, flexible Befestigung – das Vorschaltgerät kann bis zu 200 m von der Leuchte entfernt installiert werden für eine sichere Installation und Wartung
- Eine einzelne Vorschaltgerätebox kann für bis zu 20 Leuchten dienen, um die Menge an installiertem Material zu optimieren und Einschränkungen der Baustruktur zu umgehen
- Dimmung am Betriebsgerät möglich über DALI oder Steuerleitung
- Vorverdrahtet mit Stecker für einen schnellen, fehlerfreien Anschluss der Leuchte



Bei den Fotos, Zeichnungen und lichttechnischen Daten handelt es sich lediglich um Symbolbilder. Für genauere Produktangaben wählen Sie bitte ein Produkt aus.

### Material / Ausführung

Gehäuse: Aluminiumdruckguss ENAC 44200

Halterungen: Stahl 316L

Ausführung: pulverbeschichtet in THORN HELLGRAU, strukturiert

### Installation/Montage

Befestigung (z. B. an einer Leiter) an 2 Halterungen (im Lieferumfang) mit Schrauben (nicht im Lieferumfang)

Stromeinspeisung per Kabel über eine spezifische Kabelverschraubung – Stromausspeisung (Durchgangsverdrahtung)

über eine weitere spezifische Kabelverschraubung

DALI-Einspeisung per Kabel über eine spezifische Kabelverschraubung – DALI-Ausspeisung über eine weitere spezifische Kabelverschraubung

Anschluss an die Leuchte mit dem passenden und vorverdrahteten Stecker

### Bestellhinweis

Beschreibung	ILCOS Code	Socket	Gewicht (kg)	SAP Code
<b>GTLED Pro, Vorschaltgerätebox, Aluminium</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

## GTLED Pro gears aluminium

Beschreibung	ILCOS Code	Socket	Gewicht (kg)	SAP Code
GP AB 4x135 DA HV-OUT2 50 W1,5 CL1			10,097	96670366
GP AB 4x200 DA HV-OUT2 70 W1,5 CL1			10,997	96670367