

GTLED Pro gears aluminium

Luce che dura, per qualsiasi galleria

- Disegnato per prestazioni a lunga durata conforme alla più alta classificazione alla corrosione (C5) e con copertura anti polvere
- Leggero, facile da maneggiare, flessibile nel fissaggio. L'alimentatore può essere installato fino a 200m di distanza dall'apparecchio per un'installazione e manutenzione sicura
- Un solo alimentatore può alimentare fino a 20 apparecchi per ottimizzare il materiale installato e ridurre i vincoli della struttura
- Dimmerazione dell'alimentatore tramite DALI o Linea Pilota
- Precablato con connettore per una rapida connessione senza errori all'apparecchio illuminante



Le immagini, i disegni e i dati fotometrici vengono forniti a scopo esclusivamente illustrativo. Per dati più specifici si prega di selezionare il singolo prodotto.

Materiali / finitura

Corpo: alluminio pressofuso ENAC 44200

Staffe: acciaio 316L

Finitura: verniciato a polveri grigio chiaro testurizzato

Installazione / Montaggio

Fissaggio alla struttura (p.es. scala) tramite 2 staffe (fornite) per mezzo di viti (non fornite)

Alimentazione in cablaggio tramite un pressacavo dedicato, alimentazione in uscita (cablaggio passante) tramite un altro pressacavo dedicato

Cablaggio DALI in entrata tramite un pressacavo dedicato, uscita DALI tramite un altro pressacavo dedicato

Pronto per essere collegato all'apparecchio di illuminazione con il connettore corrispondente precablato e montato

Tabella referenze

| Descrizione | Codice ILCOS Spina | P (kg) | Codice SAP |
|--|--------------------|--------|------------|
| GTLED Pro, box alimentazione, alluminio | | | |
| 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 |
| GP AB 4x200 DA HV-OUT2 70 W1,5 CL1 | | 10,997 | 96670367 |