



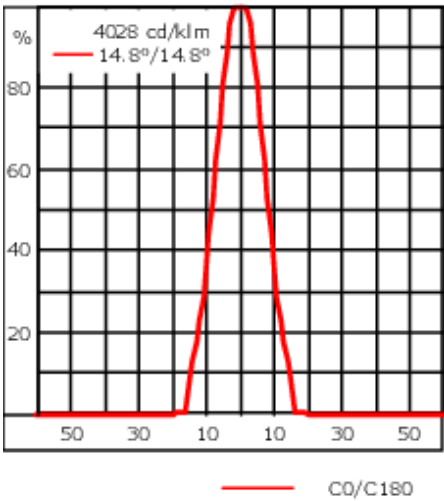
Description

Projecteur changement de couleurs LED à GOBO. Projection d'image (GOBO en verre) ou de forme (GOBO métal).

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée. Motif GOBO (verre ou métal) à commander séparément.

Diamètre extérieur Gobo : 46.6mm
Zone imprimable : 38mm

| | |
|----------------------------|--|
| Poids | 4.00 kg |
| Distribution de la lumière | symmetric Gobo-Projector [GP] - max aperture angle |
| Source lumineuse | LED-FT-26W - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 28 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 1215.1 |
| Total Lumen | 1215.1 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 3470 |
| Total Lumen | 3470 |
| Tc | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Marine-grade, die-cast aluminium alloy |
| Lentille | Safety glass lens |
| Couleurs | <div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div> |
| Joint | Silicone CCG® Controlled Compression Gasket |
| Visserie | PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware |
| IP | IP66 |
| IK | IK05 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|--------------|--|
| Driver | Standard - version DALI disponible en option |
| Power factor | > 0.9 |

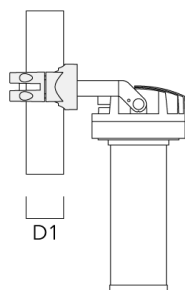
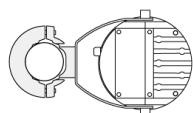
Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L70B50 > 50000h |
| Classe d'efficacité énergétique | F |

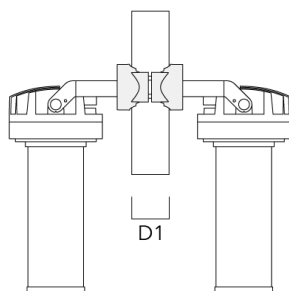
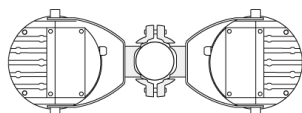
Accessoires d'installation

Collier pour mâts PC

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) |
|---------------------------------------|-----------|-------|------------|
| PC1 76-89/60 collier simple (Ø 76-89) | 139-2702 | 76-89 | 1.00 |

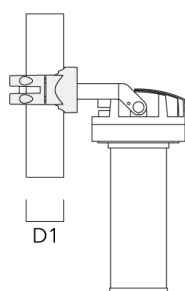
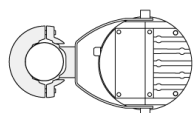


| | | | |
|---|----------|-------|------|
| PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89) | 139-2703 | 76-89 | 1.00 |
|---|----------|-------|------|

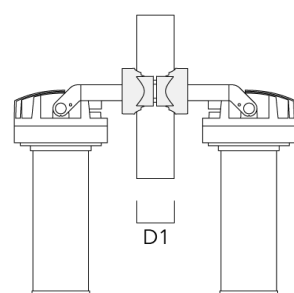
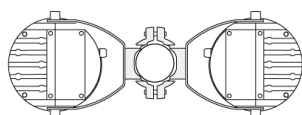


FLC210 LED [GP]

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) |
|---|-----------|--------|------------|
| PC1 82-109/60 collier simple (Ø 82-109) | 139-2704 | 82-109 | 1.10 |

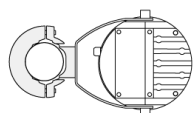


| | | | |
|---|----------|--------|------|
| PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109) | 139-2705 | 82-109 | 1.10 |
|---|----------|--------|------|

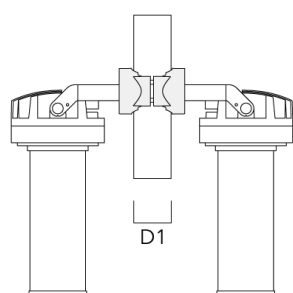


FLC210 LED [GP]

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) |
|---|-----------|---------|------------|
| PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114) | 139-2706 | 102-114 | 1.20 |

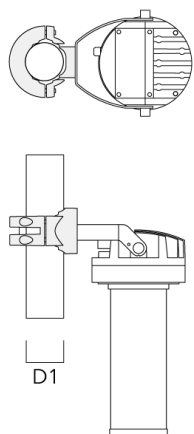


| | | | |
|---|----------|---------|------|
| PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114) | 139-2707 | 102-114 | 1.20 |
|---|----------|---------|------|

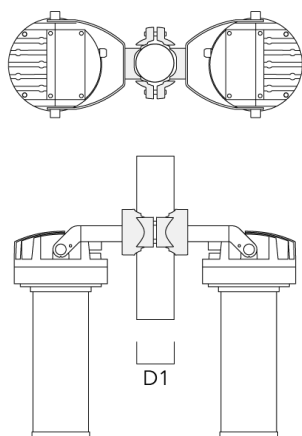


FLC210 LED [GP]

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) |
|---|-----------|---------|------------|
| PC1 114-133/60 collier simple (Ø 144-133) | 139-2708 | 114-133 | 1.40 |



| | | | |
|---|----------|---------|------|
| PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133) | 139-2709 | 114-133 | 1.40 |
|---|----------|---------|------|



Accessoires Optiques

Gobo cartridge

| Description | Référence |
|---------------------------------|-----------|
| Cartouche gobo pour FLC210 [GP] | 139-2858 |