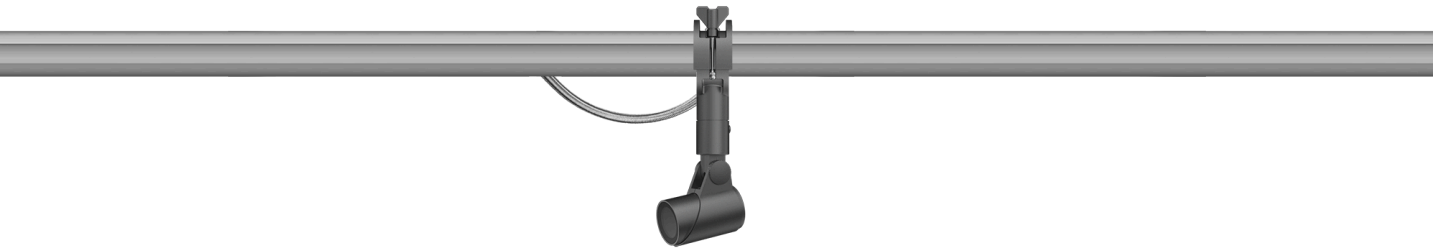


FLC301 RAIL66



Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

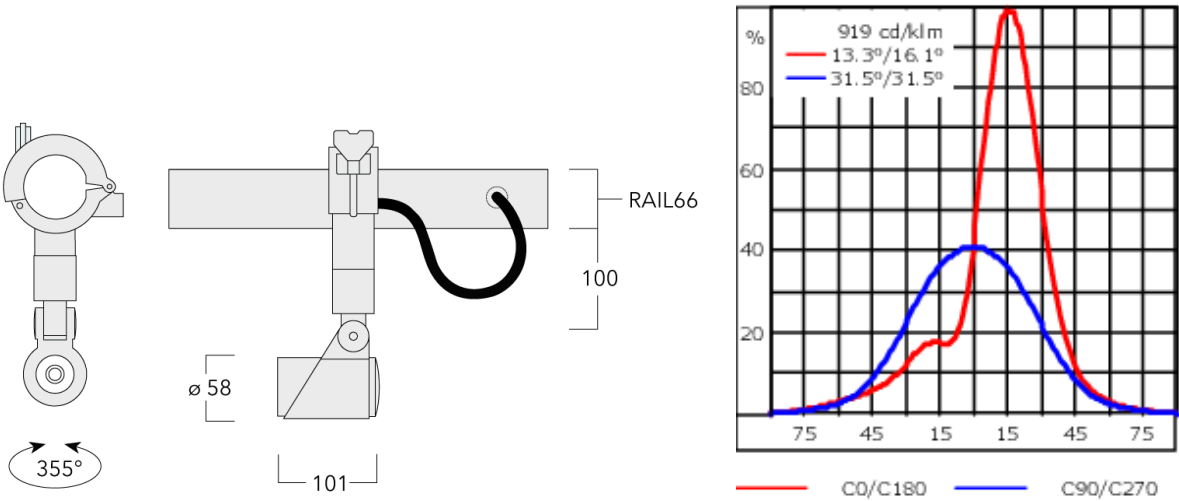
Comprend 0,4 m de câble flexible enfermé dans un conduit en acier inoxydable, un connecteur en ligne et un collier de fixation pour l'installation sur le système de montage RAIL66.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Poids                      | 1.20 kg                    |
| Distribution de la lumière | wallwash                   |
| Source lumineuse           | LED-1/4W / 350 mA - 3000 K |
| IRC                        | 80                         |
| Alimentation électrique    | ballast électronique       |
| LEDs                       | 1                          |
| Rated input power          | 5 W                        |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Flux lumineux nominal (lm) |     |
| LED Lumen                  | 490 |
| Total Lumen                | 490 |
| Tj                         | 85  |

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Rated lumens (lm) |       |
| LED Lumen         | 331.7 |
| Total Lumen       | 331.7 |
| Ta                | 25    |



Spécifications

Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium  |
| Lentille                       | Verre de sécurité   |
| 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                          | Joint silicone CCG®   |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère   |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK07  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

Description électrique

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
|--------|---------------------|

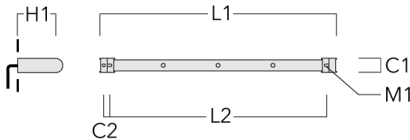
Informations complémentaires

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                    | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | D-E                    |

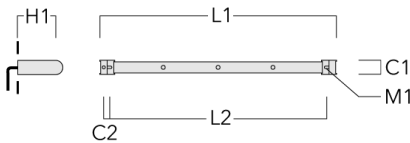
Accessoires d'installation

Universal

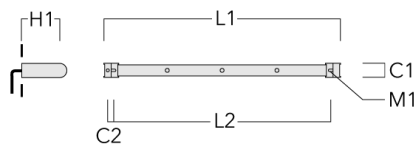
| Description  | Référence | C1 | C2 | H1  | M1 | Poids (kg) | L1   | L2   |
|--|-----------|----|----|-----|----|------------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 2 projecteurs maxi (L=1150) | 310-9200  | 75 | 30 | 200 | 12 | 5.90       | 1150 | 1045 |



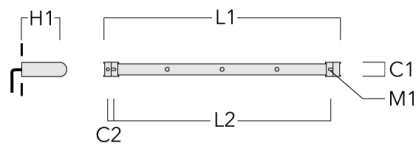
|  |          |    |    |     |    |      |      |      |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150) | 310-9202 | 75 | 30 | 200 | 12 | 5.90 | 1150 | 1045 |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|



| Description  | Référence | C1 | C2 | H1  | M1 | Poids (kg) | L1   | L2   |
|--|-----------|----|----|-----|----|------------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1650) | 310-9210  | 75 | 30 | 200 | 12 | 7.20       | 1650 | 1545 |

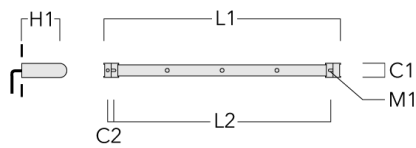


|  |          |    |    |     |    |      |      |      |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=1650) | 310-9212 | 75 | 30 | 200 | 12 | 7.20 | 1650 | 1545 |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|

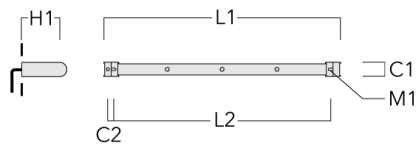


FLC301 RAIL66

| Description  | Référence | C1 | C2 | H1  | M1 | Poids (kg) | L1   | L2   |
|--|-----------|----|----|-----|----|------------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=2150) | 310-9220  | 75 | 30 | 200 | 12 | 8.50       | 2150 | 2045 |



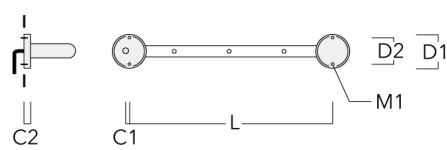
|  |          |    |    |     |    |      |      |      |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 6 projecteurs maxi (L=2150) | 310-9222 | 75 | 30 | 200 | 12 | 8.50 | 2150 | 2045 |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|



FLC301 RAIL66

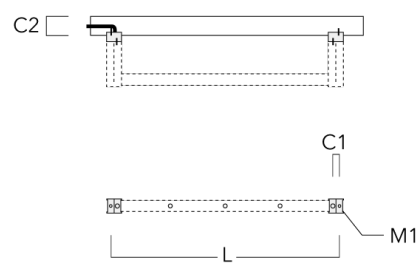
Cache (paire)

| Description                | Référence | C1 | C2 | D1  | D2  | L    | M1 | Poids (kg) |
|----------------------------|-----------|----|----|-----|-----|------|----|------------|
| Paire de cache pour rail66 | 310-9290  | 20 | 30 | 180 | 140 | 1070 | 9  | 1.70       |



Adaptateur pour fixation

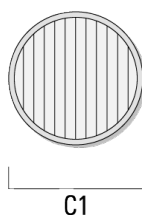
| Description                      | Référence | C1 | C2  | L    | M1 | Poids (kg) |
|----------------------------------|-----------|----|-----|------|----|------------|
| Adaptateur pour fixation (paire) | 310-9294  | 30 | 100 | 1115 | 12 | 0.90       |



## Accessoires Optiques

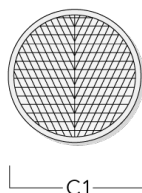
### Lentille ovalisante

| Description                | Référence | C1   |
|----------------------------|-----------|------|
| Lentille ovalisante IO-180 | 145-7229  | 42.5 |



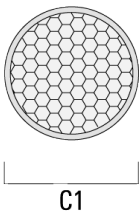
### Lentille ovalisante "lèche mur"

| Description         | Référence | C1   |
|---------------------|-----------|------|
| IO-20-WW-FLC301-LED | 145-7230  | 42.5 |



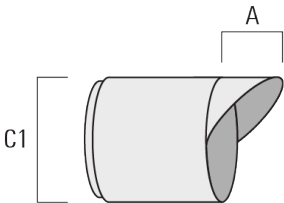
Grille nid d'abeille

| Description             | Référence | C1   |
|-------------------------|-----------|------|
| Grille nid d'abeille IW | 145-7231  | 42.5 |



Visière

| Description | Référence | A    | C1 |
|-------------|-----------|------|----|
| Visière ES  | 145-7232  | 20.5 | 58 |





Canon anti-éblouissement

| Description                 | Référence | A    | C1 |
|-----------------------------|-----------|------|----|
| Canon anti-éblouissement ET | 145-7233  | 22.5 | 58 |

