

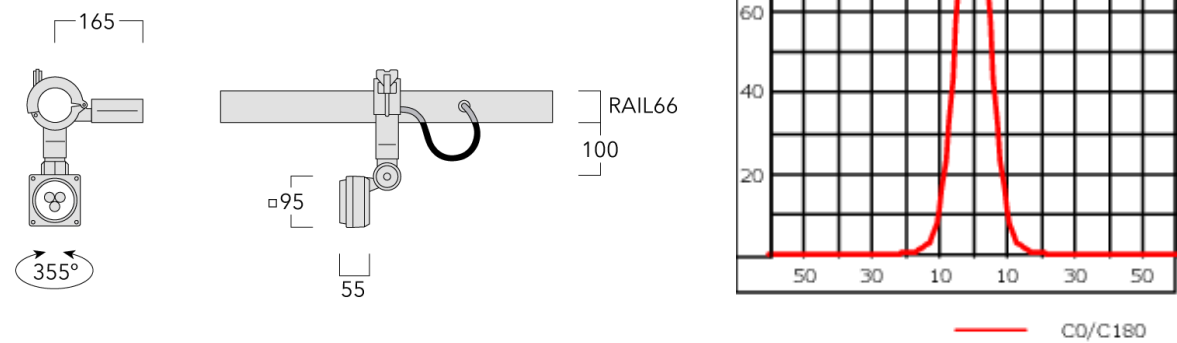


Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité.

Alimentation électronique dans un boîtier thermique séparé. Livré avec 40cm de câble pour branchement direct sur notre système RAIL66.

| | |
|----------------------------|--|
| Poids | 2.40 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Source lumineuse | LED-3/6W / 700 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 3 |
| Rated input power | 7.5 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 310 |
| Total Lumen | 930 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 249.7 |
| Total Lumen | 749 |
| 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 |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique séparé thermiquement |

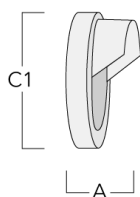
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

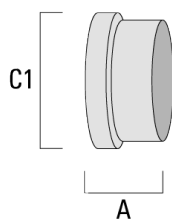
Visière

| Description | Référence | A | C1 |
|-------------|-----------|----|----|
| Visière ES | 145-9831 | 53 | 91 |



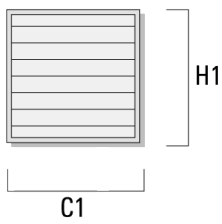
Canon anti-éblouissement

| Description | Référence | A | C1 |
|-----------------------------|-----------|----|----|
| Canon anti-éblouissement ET | 145-9832 | 53 | 91 |



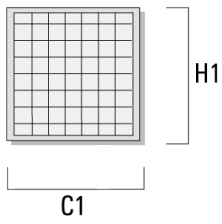
Lentille ovalisante

| Description | Référence | C1 | H1 |
|-----------------|-----------|----|----|
| Lentille IO-180 | 145-9835 | 69 | 69 |



Lentille e'largissante

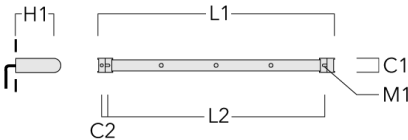
| Description | Référence | C1 | H1 |
|-----------------|-----------|----|----|
| Lentille IO-360 | 145-9836 | 69 | 69 |



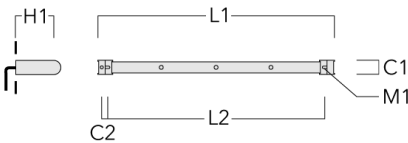
Accessoires d'installation

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 |

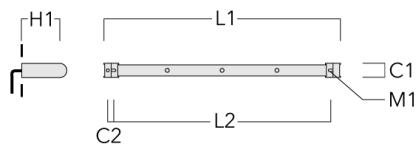


| | | | | | | | | |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150) | 310-9202 | 75 | 30 | 200 | 12 | 5.90 | 1150 | 1045 |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|

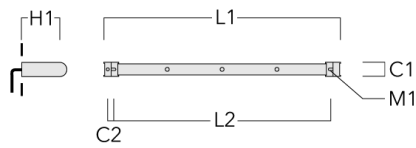


FLD111 LED RAIL66

| 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 |

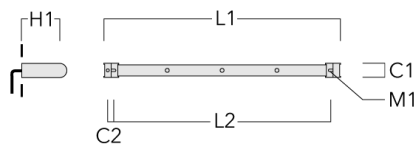


| | | | | | | | | |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=1650) | 310-9212 | 75 | 30 | 200 | 12 | 7.20 | 1650 | 1545 |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|

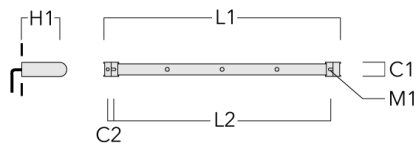


FLD111 LED RAIL66

| 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 |

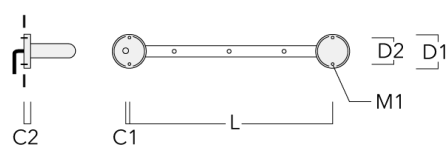


| | | | | | | | | |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 6 projecteurs maxi (L=2150) | 310-9222 | 75 | 30 | 200 | 12 | 8.50 | 2150 | 2045 |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|



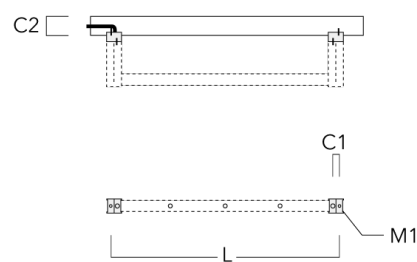
Cache (paire)

| 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

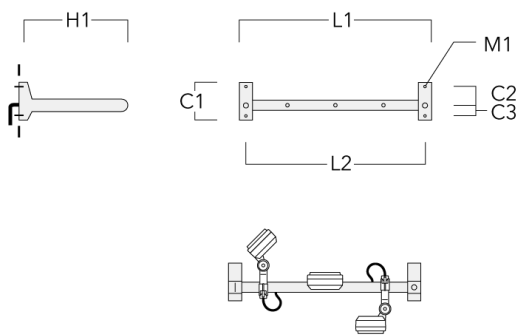
| Description | Référence | C1 | C2 | L | M1 | Poids (kg) |
|----------------------------------|-----------|----|-----|------|----|------------|
| Adaptateur pour fixation (paire) | 310-9294 | 30 | 100 | 1115 | 12 | 0.90 |



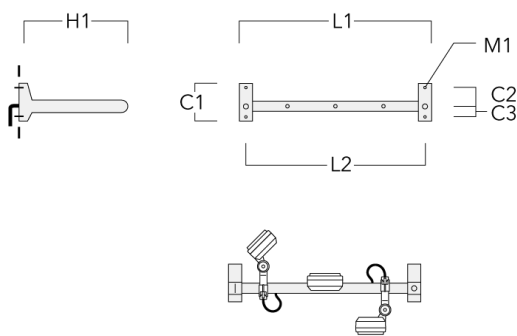
FLD111 LED RAIL66

Crosse

| Description | Référence | C1 | C2 | C3 | H1 | M1 | Poids (kg) | L1 | L2 |
|--|-----------|-----|-----|----|-----|----|------------|------|------|
| Rail 66 crosse pour 2 projecteurs maxi (L=1150) | 310-9230 | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 12 | 1150 | 1070 |

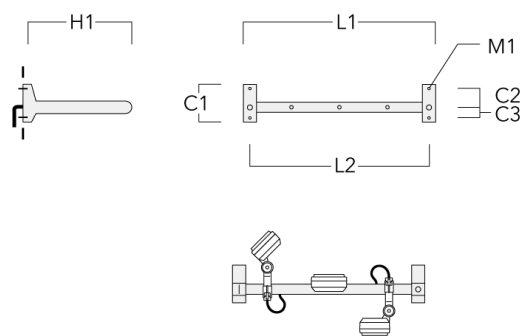


| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|-----|----|-----|----|----|------|------|
| Rail 66 crosse pour 3 projecteurs maxi (L=1150) | 310-9232 | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 12 | 1150 | 1070 |
|--|----------|-----|-----|----|-----|----|----|------|------|

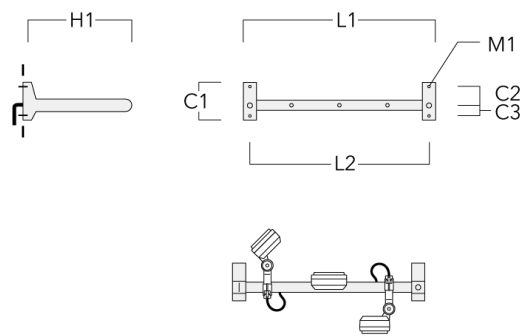


FLD111 LED RAIL66

| Description | Référence | C1 | C2 | C3 | H1 | M1 | Poids (kg) | L1 | L2 |
|--|-----------|-----|-----|----|-----|----|------------|------|------|
| Rail 66 crosse pour 3 projecteurs maxi (L=1650) | 310-9240 | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 13.30 | 1650 | 1570 |

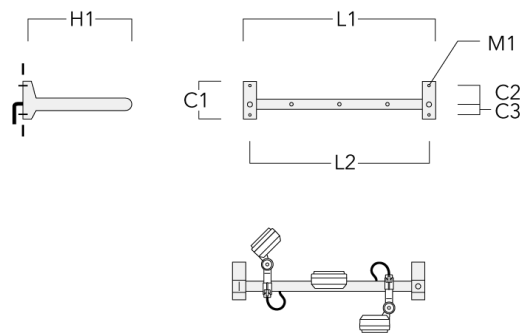


| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|-----|----|-----|----|-------|------|------|
| Rail 66 crosse pour 4 projecteurs maxi (L=1650) | 310-9242 | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 13.30 | 1650 | 1570 |
|--|----------|-----|-----|----|-----|----|-------|------|------|



FLD111 LED RAIL66

| Description | Référence | C1 | C2 | C3 | H1 | M1 | Poids (kg) | L1 | L2 |
|--|-----------|-----|-----|----|-----|----|------------|------|------|
| Rail 66 crosse pour 4 projecteurs maxi (L=2150) | 310-9250 | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 14.60 | 2150 | 2070 |



| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|-----|----|-----|----|-------|------|------|
| Rail 66 crosse pour 6 projecteurs maxi (L=2150) | 310-9252 | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 14.60 | 2150 | 2070 |
|--|----------|-----|-----|----|-----|----|-------|------|------|

