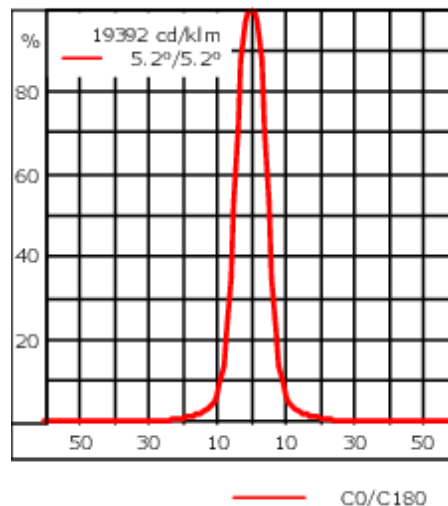
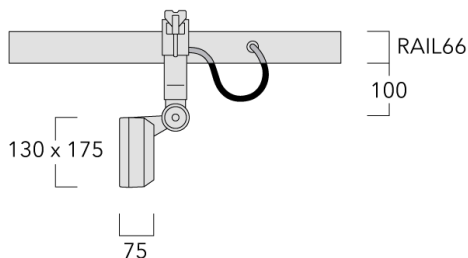
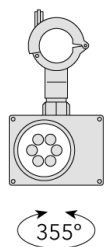


Description

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 | 2.60 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Source lumineuse | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 6 |
| Rated input power | 14.5 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 1740 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 248.8 |
| Total Lumen | 1492.9 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | <ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

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

145-9515

FLD121 LED RAIL66

we-ef

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité
énergétique C-D

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

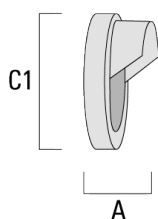
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Accessoires Optiques

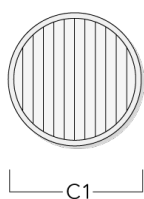
Visière

| Description | Référence | A | C1 |
|-------------|-----------|----|-----|
| Visière ES | 145-9531 | 57 | 109 |



Lentille ovalisante

| Description | Référence | C1 |
|-------------------|-----------|----|
| IO-180-FLD121-LED | 145-9480 | 97 |



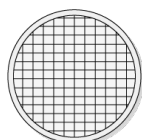
145-9515

FLD121 LED RAIL66

we-ef

Lentille e'largissante

| Description | Référence | C1 |
|-------------------|-----------|----|
| IO-360-FLD121-LED | 145-9481 | 97 |



C1

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

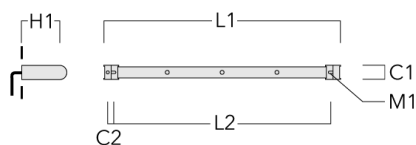
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

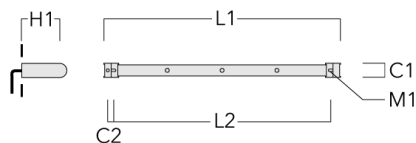
Accessoires d'installation

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 |

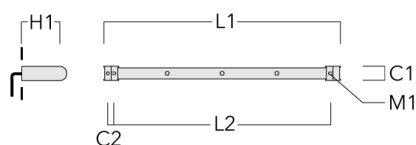


| | | | | | | | | |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150) | 310-9202 | 75 | 30 | 200 | 12 | 5.90 | 1150 | 1045 |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|

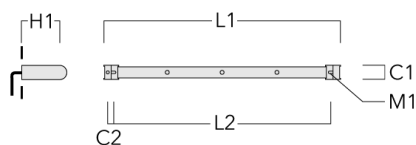


FLD121 LED RAIL66

| 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 |

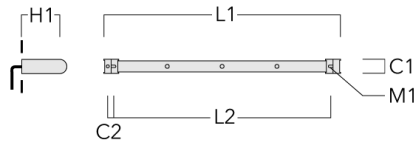


| | | | | | | | | |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=1650) | 310-9212 | 75 | 30 | 200 | 12 | 7.20 | 1650 | 1545 |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|

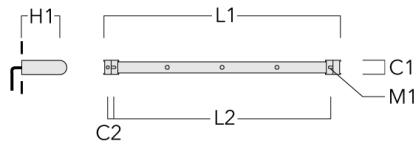


FLD121 LED RAIL66

| 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 |



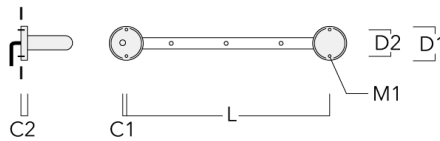
| | | | | | | | | |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 6 projecteurs maxi (L=2150) | 310-9222 | 75 | 30 | 200 | 12 | 8.50 | 2150 | 2045 |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|



FLD121 LED RAIL66

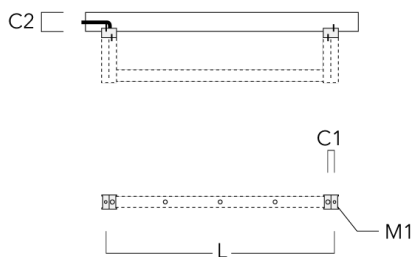
Cache (paire)

| 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

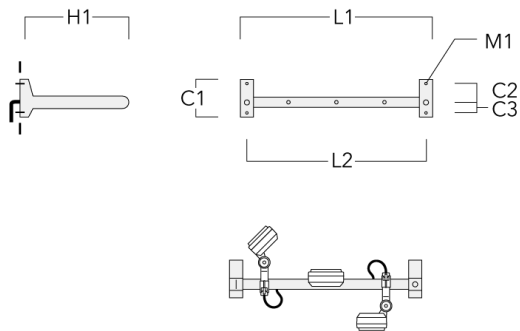
| Description | Référence | C1 | C2 | L | M1 | Poids (kg) |
|----------------------------------|-----------|----|-----|------|----|------------|
| Adaptateur pour fixation (paire) | 310-9294 | 30 | 100 | 1115 | 12 | 0.90 |



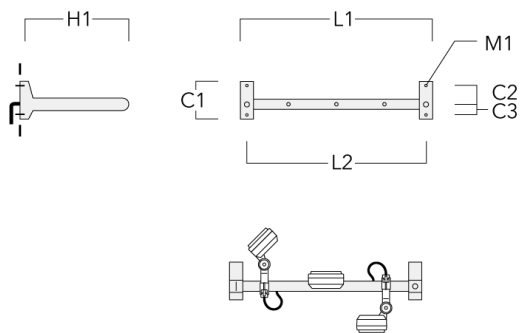
FLD121 LED RAIL66

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 |

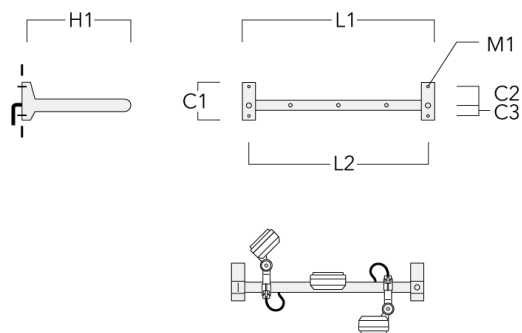


| | | | | | | | | | |
|---|----------|-----|-----|----|-----|----|----|------|------|
| Rail 66 crosse pour 3 projecteurs maxi (L=1150) | 310-9232 | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 12 | 1150 | 1070 |
|---|----------|-----|-----|----|-----|----|----|------|------|

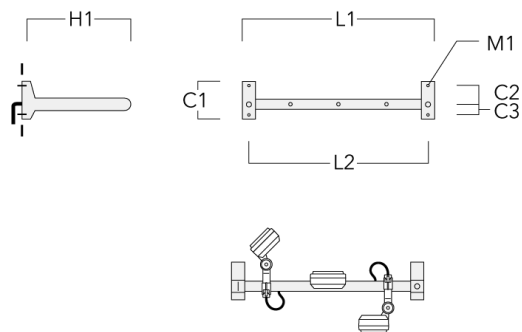


FLD121 LED RAIL66

| 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 |

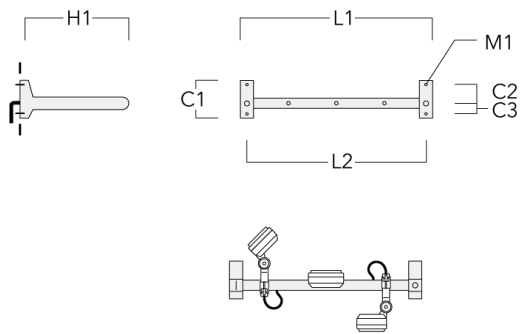


| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|-----|----|-----|----|-------|------|------|
| Rail 66 crosse pour 4 projecteurs maxi (L=1650) | 310-9242 | 220 | 120 | 60 | 600 | 13 | 13.30 | 1650 | 1570 |
|--|----------|-----|-----|----|-----|----|-------|------|------|



FLD121 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 |
|--|----------|-----|-----|----|-----|----|-------|------|------|

