



Description

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. Lentilles LED en PMMA.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

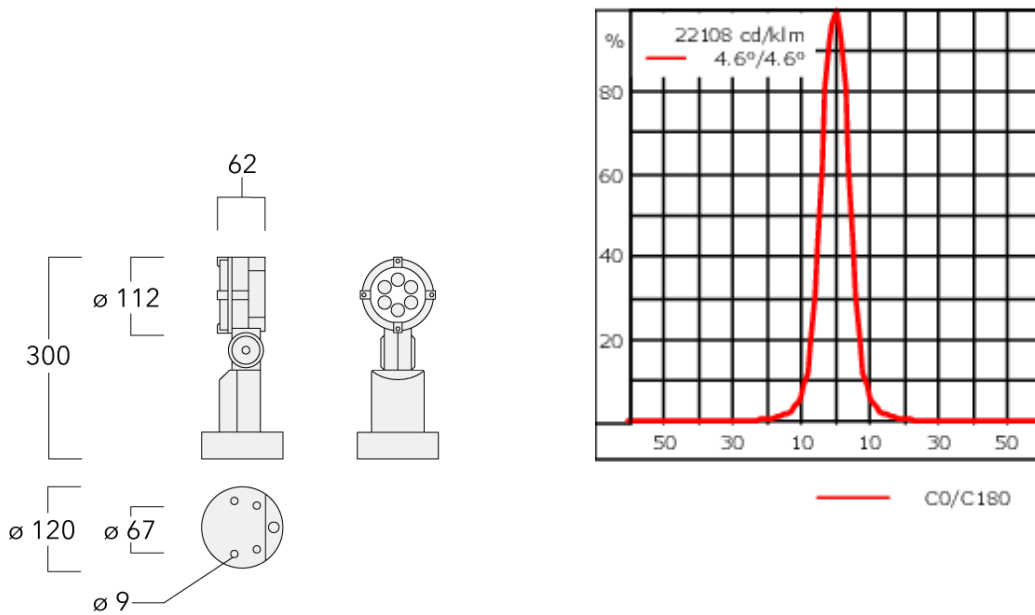
| | |
|----------------------------|--|
| Poids | 1.70 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Source lumineuse | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 6 |
| Rated input power | 14.5 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 310 |
| Total Lumen | 1860 |
| Tj | 85 |

Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|--------|
| LED Lumen | 287 |
| Total Lumen | 1721.8 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #404040; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation </div> |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.025 m ² |

145-0035

FLC121 LED

we-ef

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

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

145-0035

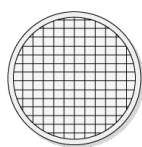
FLC121 LED

we-ef

Accessoires Optiques

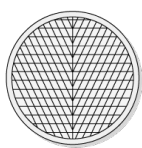
Lentille e'largissante

| Description | Référence | C1 |
|-------------------|-----------|----|
| IO-360-FLC121-LED | 145-0142 | 81 |



Lentille rasante

| Description | Référence | C1 |
|---------------------|-----------|----|
| IO-20-WW-FLC121-LED | 145-0145 | 81 |



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

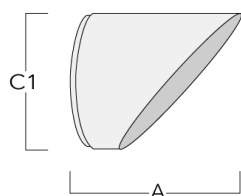
145-0035

FLC121 LED

we-ef

Visière

| Description | Référence | A | C1 |
|-------------|-----------|-----|-----|
| Visière ES | 145-9192 | 102 | 119 |



145-0035

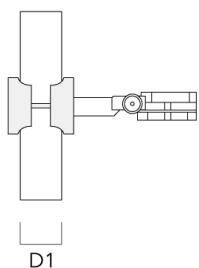
FLC121 LED

we-ef

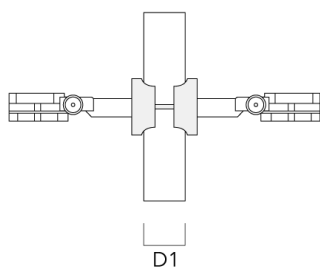
Accessoires d'installation

Collier pour tubes SP

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) | D |
|-----------------------------------|-----------|-------|------------|-------|
| SP1-2/M8 collier simple (Ø 76-89) | 146-0246 | 76-89 | 1.20 | 76-89 |



| | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------|---|-------|
| SP2-2/M8 collier double (Ø 38-60) | 146-0247 | 38-60 | 1 | 38-66 |
|-----------------------------------|----------|-------|---|-------|



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

145-0035

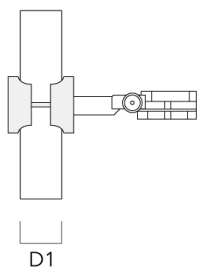
FLC121 LED

we-ef

| Description | Référence | D1 | Poids (kg) | D |
|-----------------------------------|-----------|-------|------------|-------|
| SP2-2/M8 collier double (Ø 76-89) | 146-0248 | 76-89 | 1.20 | 76-89 |



| | | | | |
|---|----------|-------|---|-------|
| SP1-2/M8 collier simple pour tube (Ø 38-60) | 146-0245 | 38-60 | 1 | 38-66 |
|---|----------|-------|---|-------|



WE-EF Switzerland AG

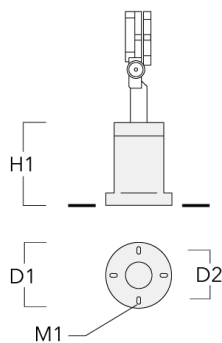
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

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

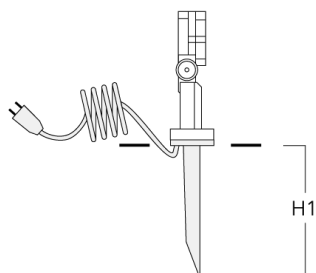
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Socle de montage EM

| Description | Référence | D1 | D2 | H1 | M1 | Poids (kg) |
|--|-----------|-----|-----|-----|----|------------|
| EM1-2/M5 socle de montage en fonte d'aluminium | 146-0253 | 160 | 130 | 200 | 9 | 1.10 |

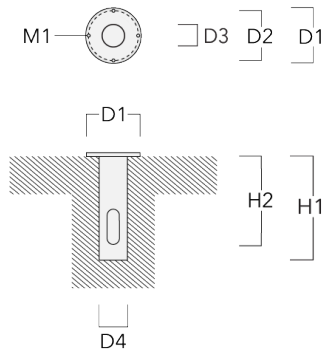
**Piquet à planter EF**

| Description | Référence | H1 | Poids (kg) |
|---------------------------|-----------|-----|------------|
| Piquet à planter EF1-2/M5 | 146-0251 | 270 | 0.40 |



Base à enterrer

| Description | Référence | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | M1 | Poids (kg) |
|----------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------------|
| Base à enterrer ESV4 | 300-0461 | 145 | 130 | 102 | 108 | 400 | 350 | 8 | 7.85 |

**JB1 Boîte de dérivation étanche**

| Description | Référence | D1 | D2 | M1 | Poids (kg) |
|------------------|-----------|-----|----|----|------------|
| JB1 Junction box | 310-9000 | 135 | 67 | 9 | 1.6 |

