



Description

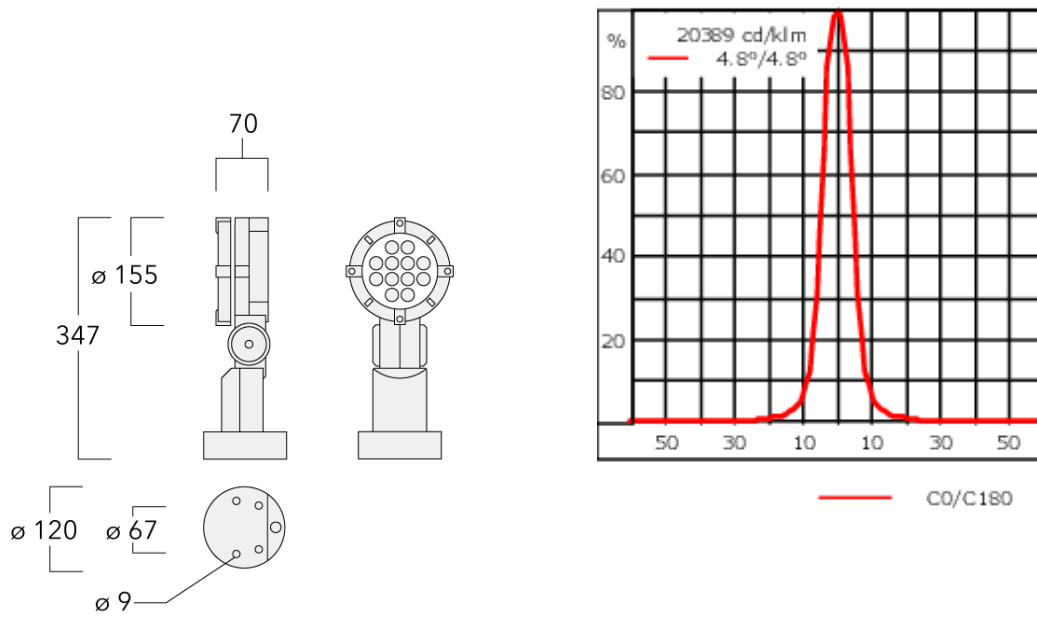
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. PMMA-LED. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Poids | 2.50 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Source lumineuse | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 12 |
| Rated input power | 27 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 3480 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 256.5 |
| Total Lumen | 3077.9 |
| Ta | 25 |

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



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-bottom: 5px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-bottom: 5px;"></div> RAL9007 Aluminium gris <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-bottom: 5px;"></div> RAL7016 Gris anthracite <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-bottom: 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 | 0.041 m ² |

146-0402

FLC131 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

Accessoires Optiques

Visière

| Description | Référence | A | C1 |
|-------------|-----------|-----|-----|
| Visière ES | 146-0156 | 110 | 100 |



Canon anti-éblouissement

| Description | Référence | A | C1 |
|-----------------------------|-----------|------|-----|
| Canon anti-éblouissement ET | 146-0397 | 95,5 | 126 |



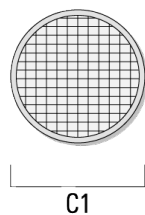
146-0402

FLC131 LED

we-ef

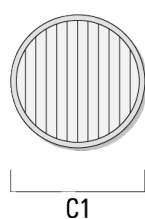
Lentille e'largissante

| Description | Référence | C1 |
|-------------|-----------|-----|
| IO-360 | 146-0623 | 110 |



Lentille ovalisante

| Description | Référence | C1 |
|-------------------|-----------|-----|
| IO-180-FLC131-LED | 146-0418 | 110 |



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

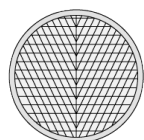
146-0402

FLC131 LED

we-ef

Lentille rasante

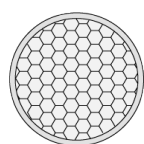
| Description | Référence | C1 |
|---------------------|-----------|-----|
| IO-20-WW-FLC131-LED | 146-0645 | 110 |



C1

Grille nid d'abeille

| Description | Référence | C1 |
|---------------------------|-----------|-----|
| IW-FLC131-LED - [EE][EES] | 146-0625 | 110 |



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

146-0402

FLC131 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

146-0402

FLC131 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

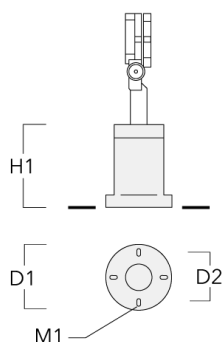
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

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

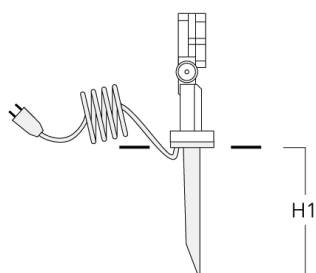
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

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 |

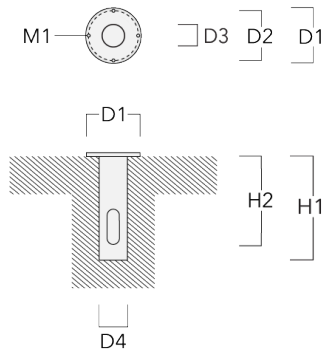
**Piquet à planter EF**

| 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 |

