

145-7213

FLC301 - sur bras

we-ef



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. Lentilles LED en PMMA. Deux entrées de câble.

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.

La rotule permet une rotation de 340°, orientation vers l'avant de 73° et vers l'arrière de 90°.

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

| | |
|-------------------------|--|
| Poids | 2.30 kg |
| Types photométries | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Type de Lampes | LED-1/4W / 350 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 5 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|-----|
| LED Lumen | 455 |
| Total Lumen | 455 |
| Tj | 85 |

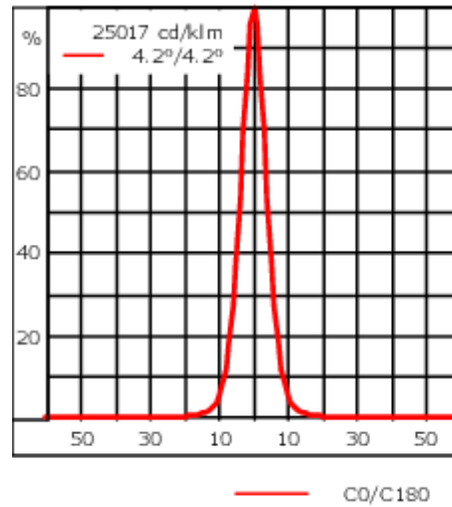
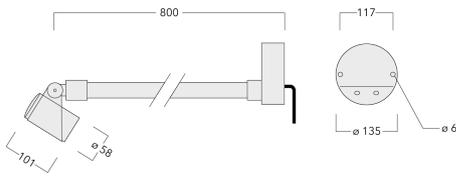
Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|-------|
| LED Lumen | 382.2 |
| Total Lumen | 382.2 |
| Ta | 25 |

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 08/06/2025



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Safety glass lens |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.05 m ² |

Description électrique

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

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| DURÉE DE VIE | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | D-E |

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 08/06/2025

145-7213

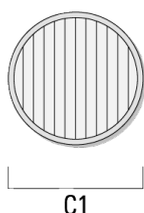
FLC301 - sur bras

we-ef

Accessoires Optiques

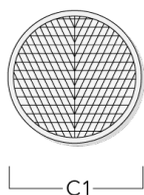
Lentille ovalisante

| Description | Code produit | C1 |
|----------------------------|--------------|------|
| Lentille ovalisante IO-180 | 145-7229 | 42.5 |



Lentille ovalisante "lèche mur"

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



WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 08/06/2025

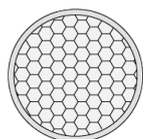
145-7213

FLC301 - sur bras

we-ef

Grille nid d'abeille

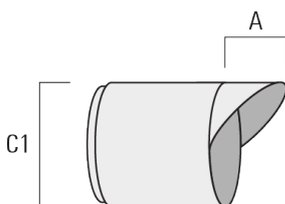
| Description | Code produit | C1 |
|-------------------------|--------------|------|
| Grille nid d'abeille IW | 145-7231 | 42.5 |



C1

Visière

| Description | Code produit | A | C1 |
|-------------|--------------|------|----|
| Visière ES | 145-7232 | 20.5 | 58 |



WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 08/06/2025

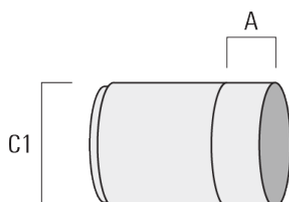
145-7213

FLC301 - sur bras

we-ef

Canon anti-éblouissement

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



WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 08/06/2025