

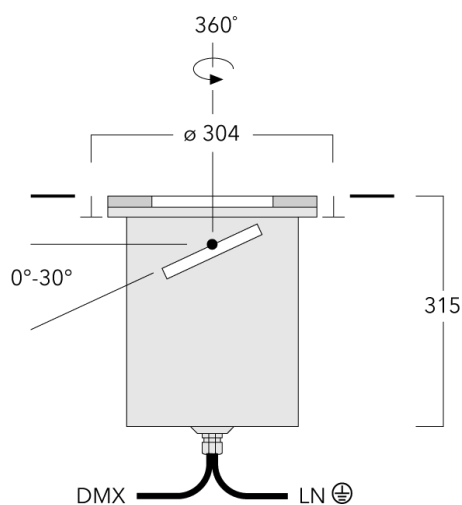


**WE-EF LUMIERE**

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 01/05/2026



### Description

Changement de couleurs RGBW/RGBA. IP67\*, Classe I, IK10+. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils.

Inclinable à 30° et rotatif sur 360°.

Verre antidérapant disponible en option.


Technologie sans fil DMX Wireless disponible.

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

\* Testé en plus selon IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, jusqu'à 1 m de profondeur selon DIN EN 60598 et IP69K/80° selon DIN EN 60529.

## Spécifications

### Description du matériel

|          |   |
|----------|---|
| Corps    | Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.                         |
| Lentille | Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité.  |
| Couleurs | <br>Acier inoxydable |
| Joint    | Joint silicone  |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère   |
| IP       | IP67  |
| IK       | IK10+   |

### Description électrique

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Driver                            | Driver électronique    |
| Protection contre les surtensions | 1/2 kV (optional SP10) |
| Efficacité énergétique            | G                      |

### Informations complémentaires

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|--------------|------------------------|

## Options

### Types photométries



[B] Faisceau symétrique, extensif



[M] Faisceau symétrique, médium

### Température de couleur



4000K+RGBW

RGBA

### Données en sortie de luminaire

30 W

## Configurations

| Types photométries  | Code produit | Type de Lampes        | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|--------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----|
|   | 185-3401     | LED-48/30W/4000K+RGBW | 2376.9 lm    | 30 W              | 80  |
|   | 185-3418     | LED-48/30W/RGBA       | 2292 lm      | 30 W              | 80  |
| [B] Faisceau symétrique, extensif   |              |                       |              |                   |     |
|  | 185-3402     | LED-48/30W/4000K+RGBW | 2463.8 lm    | 30 W              | 80  |
|   | 185-3419     | LED-48/30W/RGBA       | 2375.8 lm    | 30 W              | 80  |
| [M] Faisceau symétrique, médium   |              |                       |              |                   |     |