

134-2096

DAS110-PM LED

**we-ef**



### Description

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Poids                   | 2,60 kg                                  |
| Types photométries      | faisceau symétrique, ultra intensif [EE] |
| Type de Lampes          | 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   | 241.3  |
| Total Lumen | 1447.6 |
| 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 23/11/2024



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille                       | Verre de sécurité   |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents        |
| Joint                          | Joint silicone CCG®   |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère                           |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK07  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

### Description électrique

|              |  |
|--------------|--|
| Driver       | Driver électronique séparé thermiquement |
| Power factor | >0.9                                     |

### Informations complémentaires

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                    | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D                    |

#### 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 23/11/2024

134-2096

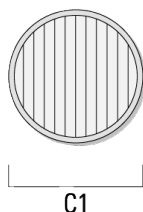
DAS110-PM LED

**we-ef**

## Accessoires Optiques

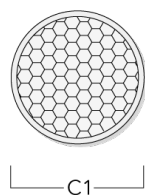
### Lentille ovalisante

| Description   | Code produit |
|---------------|--------------|
| IO-180-DAC110 | 134-2104     |



### Grille nid d'abeille

| Description | Code produit |
|-------------|--------------|
| IW-DAC110   | 134-2105     |



#### 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 23/11/2024

**134-2096**

**DAS110-PM LED**

**we-ef**

**Lentille ovalisante "lèche mur"**

---

| Description         | Code produit | C1 |
|---------------------|--------------|----|
| IO-20-WW-DAC110-LED | 134-2361     | 76 |

---



C1

**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 23/11/2024

**Accessoires d'installation****Adaptateur pour installation**

---

| Description                               | Code produit | A  | C1  |
|---|--------------|----|-----|
| Adaptateur DA11 pour DAC110/<br>DAS110-PM | 134-2107     | 31 | 105 |

---

