

134-2528

DAS140-PR 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 disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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

|                            |                                          |
|----------------------------|------------------------------------------|
| Poids                      | 5,50 kg                                  |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, ultra intensif [EE] |
| Source lumineuse           | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K             |
| IRC                        | 80                                       |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                     |
| LEDs                       | 24                                       |
| Rated input power          | 54 W                                     |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 310  |
| Total Lumen | 7440 |
| Tj          | 85   |

### Rated lumens (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 265.4  |
| Total Lumen | 6368.6 |
| 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](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 24/11/2024

134-2528





DAS140-PR LED

**we-ef**



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Lentille                       | Verre de sécurité                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Couleurs                       |  RAL9004 Noir de sécurité<br> RAL9007 Aluminium gris<br> RAL7016 Gris anthracite<br> RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint                          | Silicone CCG® Controlled Compression Gasket                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| IP                             | IP66                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| IK                             | IK07                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Protection contre la corrosion | 5CE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

### Description électrique

|                                   |                                          |
|-----------------------------------|------------------------------------------|
| Alimentation électrique           | 220-240V / 50-60 Hz                      |
| Driver                            | Driver électronique séparé thermiquement |
| Power factor                      | >0.9                                     |
| Protection contre les surtensions | 1/2 kV (optional SP10)                   |

#### 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](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 24/11/2024

**134-2528**

**DAS140-PR LED**

**we-ef**

### **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

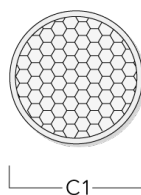
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 24/11/2024

## Accessoires Optiques

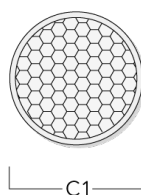
## Grille nid d'abeille

| Description   | Référence | Informations complémentaires                                                                  | C1  |
|---------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| IW-DAC120-LED | 134-2002  | Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M]. | 103 |



IW-DA\_140-LED

134-2066



**Lentille ovalisante**

---

| Description       | Référence |
|-------------------|-----------|
| IO-180-DAC140-LED | 134-2064  |

---

