

# FICHE TECHNIQUE

## Canopy Station MT

Modèle CS5DA506D20C2F8

Canopy Station MT 60W 7800Lm H101\*L348\*I348mm Sur Mât IP65 IK10 80° 4000K

Code GTIN : 3760276636798



Sur commande



Photo(s) non contractuelle(s).  
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

### Informations principales

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Réf.                      | CS5DA506D20C2F8                          |
| Marque                    | Greenled PRO                             |
| Nom produit               | Canopy Station MT                        |
| Type                      | Éclairage extérieur                      |
| Catégorie                 | Canopy                                   |
| Sous-catégorie            | Station                                  |
| Application(s)            | Station de carburant, Industrie chimique |
| Variante(s)               | 15 variantes                             |
| Coloris                   | Blanc                                    |
| Dimensions                | H101 * L348 * I348 mm                    |
| Dimensions d'installation | -  |
| Poids                     | 7300g                                    |

### Données techniques

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Puissance                      | 60 W  |
| Flux lumineux                  | 7800 LM   |
| Rendement                      | 130 LM/W  |
| Angle de diffusion             | 80°   |
| Température de couleur         | 4000K   |
| Type de montage                | Sur Mât   |
| Type de LED                    | SMD3030   |
| Type de diffuseur / réflecteur | Lentille  |
| Type de driver                 | Meanwell  |
| Usage intensif                 | Oui   |
| Température fonctionnement     | -25° à +50° C   |
| Classe ATEX                    | ATEX II 2 G EX d IIC T4 Gb et ATEX II 2 D EX tb IIC T4 Db |

### Normes



### Performances luminaire



## Caractéristiques



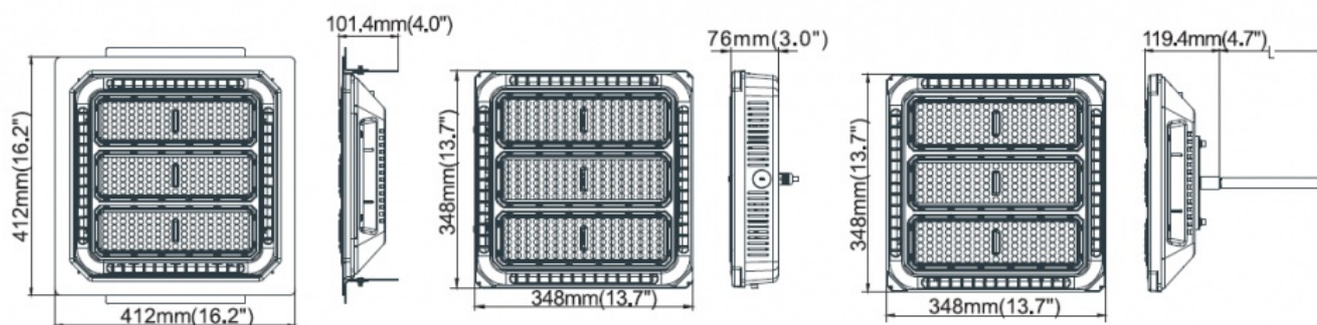
## En option



## Variantes

| Réf.            | Puissance en W | Flux lumineux en LM | Rendement en LM/W | Angle en ° | Dimensions en mm      | Type de montage | Température couleur en K | IP | IK | Durée de vie en H | L / B  | Classe |
|-----------------|----------------|---------------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|----|----|-------------------|--------|--------|
| CS5DA506D1E77DA | 60             | 7800                | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 3000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D20C2F8 | 60             | 7800                | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 4000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D225778 | 60             | 7800                | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 5000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D2D6EB3 | 80             | 10400               | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 3000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D2EFCEB | 80             | 10400               | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 4000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D32018D | 80             | 10400               | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 5000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D3D55B2 | 100            | 13000               | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 3000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D3EF828 | 100            | 13000               | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 4000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D419AA2 | 100            | 13000               | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 5000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D502411 | 120            | 15600               | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 3000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D51BD2F | 120            | 15600               | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 4000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D538AA4 | 120            | 15600               | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 5000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D60AD07 | 150            | 19500               | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 3000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D6242C2 | 150            | 19500               | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 4000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |
| CS5DA506D63C794 | 150            | 19500               | 130               | 80°        | H101 * L348 *<br>I348 | Sur Mât         | 5000K                    | 65 | 10 | 80000             | L70B50 | I      |

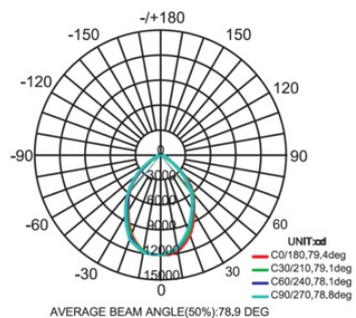
## Schéma technique



## Vue arrière luminaire



## Photométrie



## Schéma de montage

