

TF098 - FOG ASYM-25W-IP65-WHITE-3000K-850°

## TF098 FOG ASYM 3000K

06932000092

|      |            |       |         |      |
|------|------------|-------|---------|------|
| 24 W | 2400<br>lm | 3000K | IRC >80 | IP66 |
|------|------------|-------|---------|------|



### DESCRIPTIF

Hublot asymétrique idéal pour les montées d'escalier, coursives et abords de bâtiment.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Parkings et passages souterrains
- Tertiaire
- Résidentiel collectif
- Facades de bâtiments

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Puissance totale (W) | 24          |
| Tension nominale     | 230V        |
| Facteur de puissance | >0.9        |
| Fréquences réseau    | 50Hz , 60Hz |
| Classe électrique    | II          |
| Dimmable             | Non         |

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES / LEDS

|  |              |
|--|--------------|
| Températures de couleur                      | 3000K        |
| Flux lumineux (lm)                           | 2400         |
| UGR  | Non concerné |
| Type de LED                                  | SMD          |
| SDCM Initial                                 | SDCM>4       |
| Indice de rendu des couleurs (IRC)           | >80          |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG0          |

## DONNÉES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

|  |             |
|--|-------------|
| Longueur (cm)                            | 310         |
| Largeur (cm)                             | 310         |
| Hauteur (cm)                             | 115         |
| Poids (g)                                | -           |
| Diamètre d'encastrement (mm)             | -           |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 (mm) | -           |
| Longueur de câble                        | -           |
| Couleur de produit                       | Blanc       |
| Indice de protection (IK)                | IK10        |
| Test au fil incandescent                 | 850°C       |
| Indices de protection (IP)               | IP66        |
| Plage de température d'utilisation       | -20... +45° |
| Matériaux de corps                       | PC          |
| Matériaux diffuseurs                     | PC          |

## DURÉE DE VIE

|           |          |
|-----------|----------|
| L80 à 25° | 50 000 h |
|-----------|----------|

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Angle de distribution | 100° |
| Orientable            | Non  |

