

TORNADO RESI-10W-IP65-3000K-GRIS

**TORNADO RESI 10W**

005270

|      |        |       |         |      |
|------|--------|-------|---------|------|
| 10 W | 900 lm | 3000K | IRC >80 | IP65 |
|------|--------|-------|---------|------|

**DESCRIPTIF**

Projecteur led 10W, peinture Akso Nobel, verre prismatique anti-éblouissement. Design fin et élégant, vis en acier inoxydable. 3000K : répond à l'Arrêté applicable depuis Janvier 2020 sur la réduction et la limitation des nuisances lumineuses

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Hotellerie
- Conforme à l'arrêté sur les nuisances lumineuses
- Résidentiel extérieur
- Jardin et Terrasse
- Illumination extérieur

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

|                      |      |
|----------------------|------|
| Puissance totale (W) | 10   |
| Tension nominale     | 230V |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Fréquences réseau    | 50Hz |
| Classe électrique    | I    |
| Dimmable             | Non  |

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES / LEDS

|  |              |
|--|--------------|
| Températures de couleur                      | 3000K        |
| Flux lumineux (lm)                           | 900          |
| UGR  | Non concerné |
| Type de LED                                  | SMD          |
| SDCM Initial                                 | SDCM>4       |
| Indice de rendu des couleurs (IRC)           | >80          |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG1          |

## DONNÉES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

|  |              |
|--|--------------|
| Longueur (cm)                            | 11.3         |
| Largeur (cm)                             | 2.2          |
| Hauteur (cm)                             | 88           |
| Poids (g)                                | 300          |
| Diamètre d'encastrement (mm)             | -            |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 (mm) | -            |
| Longueur de câble                        | 100 cm       |
| Couleur de produit                       | Gris         |
| Indice de protection (IK)                | IK06         |
| Test au fil incandescent                 | 650°C        |
| Indices de protection (IP)               | IP65         |
| Plage de température d'utilisation       | -25... +40°  |
| Matériaux de corps                       | Aluminium    |
| Matériaux diffuseurs                     | Verre trempé |

## DURÉE DE VIE

|           |          |
|-----------|----------|
| L70 à 25° | 35 000 h |
|-----------|----------|

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

|            |     |
|------------|-----|
| Orientable | Oui |
|------------|-----|

