

## APPLIQUE EXTERIEUR

# NESTOR-10W-IP65-3000K

BL16106502

**EXTÉRIEUR > Applique murale**

Applique murale résidentielle extérieure, éclairage vers le haut ou vers le bas. Eclairage fonctionnel architectural. Design sobre et intemporel.

**Domaines d'application**

- Allées & Murs Ext.
- Terrasse & Jardin
- Circulations Ext
- Eclairage Extérieur



10 W

700 lm

UGR  
<19IRC  
>80

IP65

3000K

**Données électriques**

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



FICHE ACTUALISÉE LE 02/01/2025

## Données photométriques / LEDs

|  |  |
|--|--|
| Température(s) de couleur                    | 3000K  |
| UGR  | <19  |
| Type de source                               | COB  |
| Source incluse                               | Oui  |
| SDCM initial                                 | SDCM<4   |
| IRC  | >80  |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG1  |
| Flux lumineux (lm)                           | 700lm (3000K)  |
| ULOR   | 0% (avec une installation conforme à la réglementation anti-pollution lumineuse) |

## Données physiques et mécaniques

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Dimensions (mm)                     | 120 x 120 x 120 |
| Poids (kg)                          | 1,24            |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | -               |
| Longueur de câble                   | -               |
| Couleur de produit                  | Gris anthracite |
| Indice de protection IK             | IK10            |
| Test au fil incandescent            | 850°C           |
| Indice(s) de protection IP          | IP65            |
| Plage de température d'utilisation  | -25°... +45°C   |
| Matériaux de corps                  | Aluminium       |
| Matériaux diffuseurs                | Verre trempé    |
| Alimentation incluse                | Oui             |
| Recouvrable                         | Non concerné    |



FICHE ACTUALISÉE LE 02/01/2025

## Durée de vie

L70 à 25°

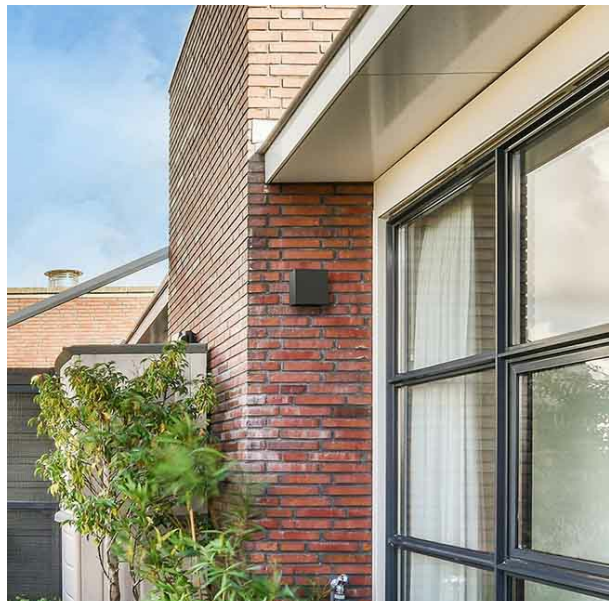
50 000 h

## Données supplémentaires

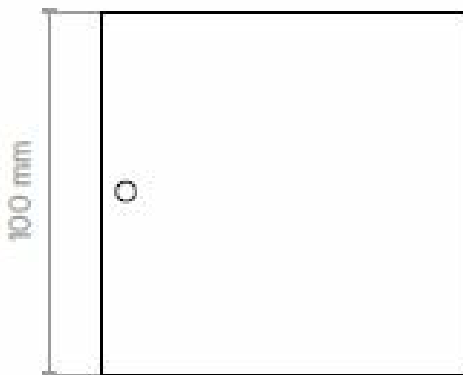
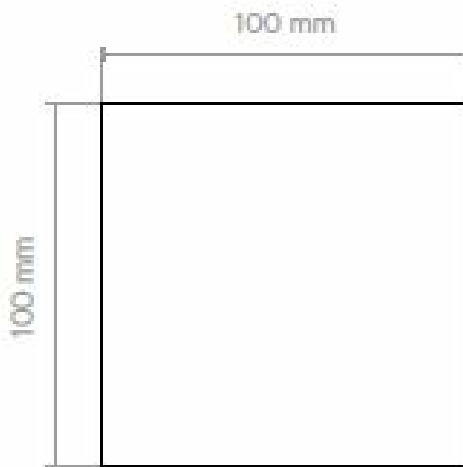
|                       |   |
|-----------------------|---|
| Angle de distribution | 80°   |
| Orientable            | Non   |
| Type de connexion     | Bornier simple sur le produit   |
| Autres commentaires   | Livré avec outil spécifique (clé allen) et vis + chevilles de fixation  |
| Produits liés         | <ul style="list-style-type: none"><li>• BL16106501 - ORIENT 180-10W-IP65-3000K</li><li>• BL16206501 - HORIZON 2 -2x6.5W-IP65-3K</li><li>• BL16206503 - HORIZON 1-10W-IP65-3K</li><li>• BL05102002 - BIM APP 10W-3K-U&amp;D-IP65-G</li><li>• BL05102001 - BIM APP 10W-3K-U&amp;D-IP65-BL</li></ul> |

## Plan

## Ambiance



FICHE ACTUALISÉE LE 02/01/2025



FICHE ACTUALISÉE LE 02/01/2025



FICHE ACTUALISÉE LE 02/01/2025