

HUBLLOT RESI

# HUBLLOT RESI-CARRE-18W-3CCT-IK10-IP65- DETECT-BLANC

BL000107

**INTÉRIEUR** > Hublot

**EXTÉRIEUR** > Applique murale

**EXTÉRIEUR** > Hublot

**EXTÉRIEUR** > Plafonnier

Hublot détecteur HF carré blanc idéal pour le résidentiel collectif ou individuel. Sur les balcons en mural ou plafonnier, ce hublot carré résidentiel donnera une touche de modernité à toutes vos réalisations.



## Domaines d'application

- Allées & Murs Ext.
- Terrasse & Jardin
- Illumination Ext
- Salle de bains
- Circulations Ext
- Eclairage Extérieur



18 W

Lumens

1700 / 1700 /  
1800

UGR  
<25

IRC  
>80

IP65

3 CCT

3000K / 4000K  
5700K



FICHE ACTUALISÉE LE 17/04/2025

## Données électriques

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Puissance totale (W)  | 18    |
| Tension nominale (V)  | 230V  |
| Distorsion harmonique | -     |
| Facteur de puissance  | >0.95 |
| Fréquence(s) réseau   | 50Hz  |
| Classe électrique     | II    |
| Dimmable              | Non   |

## Données photométriques / LEDS

|  |  |
|--|--|
| Température(s) de couleur                    | 3000K / 4000K / 5700K                          |
| UGR  | <25  |
| Type de source                               | SMD  |
| Source incluse                               | Oui  |
| SDCM initial                                 | SDCM<4   |
| IRC  | >80  |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG0  |
| Flux lumineux (lm)                           | 1700lm (3000K), 1800lm (4000K), 1700lm (5700K) |
| ULOR   | -  |



FICHE ACTUALISÉE LE 17/04/2025



## Données physiques et mécaniques

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Dimensions (mm)                     | 242 x 242 x 59  |
| Poids (kg)                          | 0.92            |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | -               |
| Longueur de câble                   | -               |
| Couleur de produit                  | Blanc           |
| Indice de protection IK             | IK10            |
| Test au fil incandescent            | 850°C           |
| Indice(s) de protection IP          | IP65            |
| Plage de température d'utilisation  | -20° ... +50°C  |
| Matériaux de corps                  | PC              |
| Matériaux diffuseurs                | PC              |
| Détecteur                           | Haute fréquence |
| Alimentation incluse                | Oui             |
| Recouvrable                         | Non concerné    |

## Durée de vie

|           |          |
|-----------|----------|
| L70 à 25° | 50 000 h |
|-----------|----------|



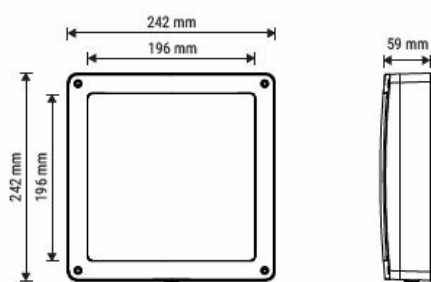
FICHE ACTUALISÉE LE 17/04/2025



## Données supplémentaires

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Angle de distribution | 120°   |
| Orientable            | Non  |
| Type de connexion     | Bornier (L-N) avec repiquage   |
| Autres commentaires   | Livré avec 3 vis/chevilles de fixation, 4 vis antivol et son outil (clé Allen)<br>Réglage usine : sensibilité : 100%, tempo 5 sec, daylight sensor : désactivé, stand by dim level : 100% stand by période : infini.<br>Réglages détecteur / Sensor settings :<br>Temporisation / timer : 5s, 1mn, 3mn, 10mn.<br>Seuil de déclenchement / daylight level : 30lux, désactivé.<br>Standby DIM level : 50%, 100%.<br>Standby période : 15mn, infini |

## Plan



FICHE ACTUALISÉE LE 17/04/2025