



### Caractéristiques générales

| Flux lumineux sortant  | 4800lm                               |
|------------------------|--------------------------------------|
| Puissance              | 40W                                  |
| Efficacité lumineuse   | 120lm/W                              |
| Température de couleur | 4000K                                |
| Optique                | Prismatique                          |
| Driver inclus          | non                                  |
| Gestion de driver      | Détection SNS210<br>maitre / esclave |
| UGR                    | <19                                  |
| IRC                    | 80                                   |
| Macadam                | <3                                   |
| Tension                | 220-240V~ 50/60Hz                    |
| Garantie               | 5 ans                                |

Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Panneau AZURE 1195mm Blanc RAL9016 4000K 40W Prismatique Détection SNS210 maitre / esclave















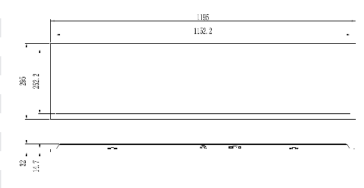






# Données mécaniques

| Dimension            | 1195x295x32mm |
|----------------------|---------------|
| Percement            | 1             |
| Orientable           | non           |
| Poids (luminaire)    | 1,82Kg        |
| Matière du boitier   | Aluminium     |
| Couleur du boitier   | Blanc RAL9016 |
| Matière de l'optique | PS            |
| Aspect réflecteur    | Prismatique   |
| Type de montage      | LAY IN        |
| Filins de sécurité   | oui prémonté  |
| Longueur de filin    | 1,2m          |

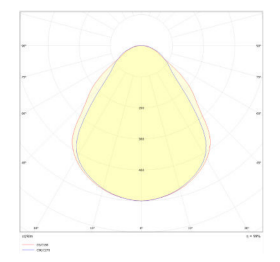


Informations optiques

| Type de source    | LED |
|-------------------|-----|
| Nombre de sources | 1   |
| Classe RG         | 0   |



| Connecteur sur la source lumineuse | JM + connecteur pour capteur |
|------------------------------------|------------------------------|
| Courant source                     | 1000 mA                      |
| Tension nominale                   | / Vdc                        |
| Classe énergétique                 | F                            |



## Normes de la source lumineuse

| Indice de protection                            | IP20          |
|---|---------------|
| Protection contre les chocs mécaniques          | IKO3          |
| CEE   | non           |
| Essai au fil incandescent                       | 650°C         |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B10 |
| Température de stockage                         | -20°C +65°C   |
| Température d'usage                             | -25°C +40°C   |

# Informations logistiques

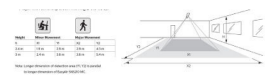
| <u> </u>                   |               |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1             |
| Dimension carton           | 1220x35x355mm |
| Poids net (carton)         | 1,82Kg        |
| Code barre produit (FAN)   | 1             |

#### PARAMETRAGE

| Watt | mA   | lumen | UGR                | Driver               |  |
|------|------|-------|--------------------|----------------------|--|
| 22   | 550  | 2816  | <18                | LF-GIF030YS0550H     |  |
| 26   | 650  | 3276  | <18 LF-GIF030YS065 |                      |  |
| 30   | 750  | 3690  | <19                | LF-GIF030YS0750H     |  |
| 36   | 900  | 4320  | <19 AGT FL613DR-16 |                      |  |
| 40   | 1000 | 4720  | <19                | <19 AGT FL613DR-1000 |  |

### Détection

| Type de détecteur    | Application EASY AIR            |
|----------------------|---------------------------------|
| Fonction proposé     | variation / groupage / scénario |
| Mode de parramétrage | Application EASY AIR            |
| Montage              | encastré                        |



information non exhaustive, se référer à la documentation SNS210, pour en connaître les spécifications détaillées ainsi que son installation.

## Drivers, capteurs et accessoires compatibles

| Photo | Références         | Désignation  | Courant par défault |
|-------|--------------------|--|---------------------|
|       | XIT36WHSR-300-1050 | Driver COMPACT PHILLIPS SNS210 36W 300-<br>1050mA Bornier 0 929002861206 |                     |

