

## RHÔNE

### ÉTANCHE LED INTEGREGES + DÉTECTEUR RF

19W/30W - 2660 lm/4200 lm - 4000K + PREAVIS D'EXTINCTION



Ref. 758805

Produit : Étanche LED intégrées  
+ détecteur RF + préavis d'extinction + fixation  
Finition : Opale

**Flux sortant : 2660Lm (19W) / 4200Lm (30W)**

Puissance absorbée : 19W - 30W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 85 x 79 mm

Emballage : **Film plastique**

Colisage : **x6 boitiers**

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

Portée du détecteur : 6-8 m max

4 m minimum de distance entre chaque produit

EAN : 3701124425850



Boîtier traversant

- Traversant puissance max par ligne = 2500W

### Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : 140 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

THD : < 20%

PFC : > 0,9

Température de travail : -20 °C- +40 °C

Matériaux utilisés : Inox + PC + Aluminium

Durée de vie : L70B10 - 50,000h

Poids Net : 1,280 kg

### Dimensions



### Détecteur

#### 1. Sensibilité

|          |   |      |     |
|----------|---|------|-----|
| I - 100% | ● | 1    |     |
| II - 50% | ○ | 100% | 50% |

#### 2. Temps de maintien

|            |   |      |       |
|------------|---|------|-------|
| I - 5s     | ● | 2    | 3     |
| II - 90s   | ○ | 5s   | 90s   |
| III - 5min | ○ | 5min | 15min |
| IV - 15min | ○ |      |       |

#### 3. Seuil de lumière du jour

|             |   |       |       |
|-------------|---|-------|-------|
| I - Disable | ● | 4     | 5     |
| II - 50Lux  | ○ | 50Lux | 20Lux |
| III - 20Lux | ○ | 20Lux | 5Lux  |
| IV - 5Lux   | ○ |       |       |

#### 4. Durée de veille

|             |   |       |       |
|-------------|---|-------|-------|
| I - 0s      | ● | 6     | 7     |
| II - 10s    | ○ | 0s    | 10s   |
| III - 10min | ○ | 10min | 10min |
| IV - +∞     | ○ | +∞    | +∞    |

#### 5. Niveau de gradation en veille

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| I - 10%  | ● | 8   |
| II - 30% | ○ | 10% |
|          | ○ | 30% |

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

Rendez-vous sur : [www.miidex.com](http://www.miidex.com)