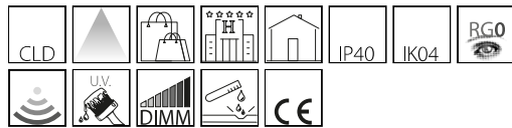


## 781 - Compact - avec DÉTECTEUR

Code: 156301-19



781 Compact - con SENSORE



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| Article | 781 - Compact - avec DÉTECTEUR |
| Code    | 156301-19                      |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Hauteur (mm)      | 165 mm   |
| Diamètre (Ø) (mm) | 293 mm   |
| Poids (Kg)        | 2.685 kg |

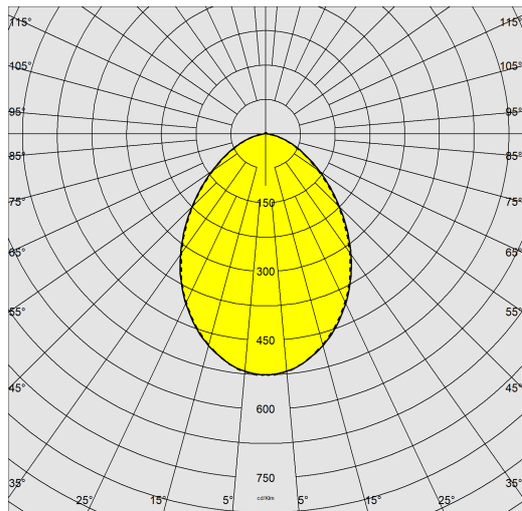
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Tension (V)           | 230 V                              |
| Fréquence (Hz)        | 50 Hz                              |
| Alimentation          | CLD-D                              |
| Interface de contrôle | 0-10V                              |
| Facteur de puissance  | >0.9                               |
| Classe d'isolation    | Classe I                           |
| Contrôle et réglage   | Oui (intégré)                      |
| Technologie détecteur | Détecteur de présence Radar Sensor |
| Fonctions intégrées   | Mouvement, Présence                |

## 781 - Compact - avec DÉTECTEUR

Code: 156301-19

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Source lumineuse                | LED  |
| CRI                             | ≥80  |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 1262 lm  |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 21 W   |
| CCT                             | 4000 K   |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 60 lm/W  |
| Low Flicker                     | luminaire with very low flicker: evenly distributed light for greater visual safety. |
| Maintien du flux lumineux LED   | 50000 hr, L 70, B 50   |

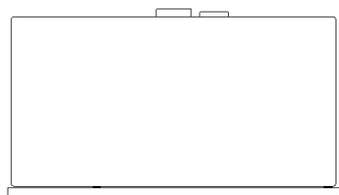
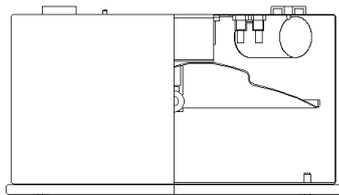
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK04 |
| IP                                   | 40   |



## 781 - Compact - avec DÉTECTEUR

Code: 156301-19



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage 781 03-23.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique 784.dxf](#)



### MATÉRIAUX ET COULEURS

|           |  |
|-----------|--|
| Corps     | tôle d'acier tourné.   |
| Diffuseur | verre satiné résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).                |
| Peinture  | poudre polyester stabilisée aux rayons UV, anti-jaunissement, et traitement par phosphatation. |
| Couleur   | Blanc  |
| Matériel  | anneau de finition avec ressorts antichute.  |

### NORMES ET CONFORMITÉ

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0  |
| Marquages et essais                | CE   |
| Normes de référence                | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

### GARANTIE

|                      |      |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 2 yr |
|----------------------|------|