

## 1626 - Box 2 LED - diffuseur en polycarbonate satiné

Code: 431640-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



|         |  |
|---------|--|
| Article | 1626 - Box 2 LED - diffuseur en polycarbonate satiné |
| Code    | 431640-00  |

### DIMENSIONS ET POIDS

|               |        |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 247 mm |
| Largeur (mm)  | 247 mm |
| Hauteur (mm)  | 147 mm |
| Poids (Kg)    | 1.3 kg |

### INSTALLATION

|  |        |
|--|--------|
| Dimensions d'encastrement<br>Longueur (mm) | 240 mm |
| Dimensions d'encastrement<br>Largeur (mm)  | 240 mm |

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type de tension      | AC   |
| Tension min. (V)     | 220 V  |
| Tension max. (V)     | 240 V  |
| Fréquence min. (Hz)  | 50 Hz  |
| Fréquence max. (Hz)  | 60 Hz  |
| Fréquence (Hz)       | 50 Hz  |
| Sigle alimentation   | CLD-S  |
| Câblage              | alimentation 220-240V 50/60Hz. Câble rigide section 0,50 mm <sup>2</sup> . Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm <sup>2</sup> de section maximum admissible. |
| Facteur de puissance | ≥90  |
| Classe d'isolation   | Classe II  |
| Contrôle et réglage  | Aucun  |



1626 Box 2 LED - diffusore in policarbonato satinato



## 1626 - Box 2 LED - diffuseur en polycarbonate satiné

Code: 431640-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse                | LED                  |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 0 W                  |
| CCT                             | 0 K                  |
| Maintien du flux lumineux LED   | 50000 hr, L 70, B 50 |

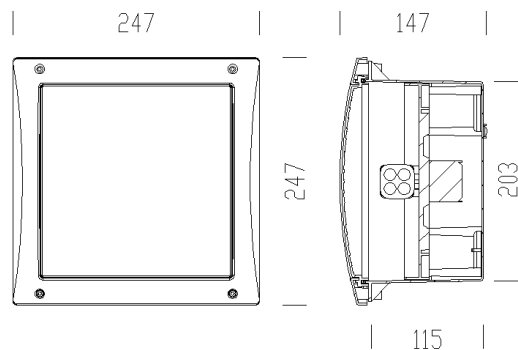
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK08 |
| IP                                   | 65   |

## 1626 - Box 2 LED - diffuseur en polycarbonate satiné

Code: 431640-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS



|           |   |
|-----------|---|
| Corps     | nylon f.v., gris RAL 7035, incassable et stabilisé aux rayons UV, cadre en matière thermoplastique (adapté en extérieur) gris RAL 7004. |
| Optique   | polycarbonate incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV.  |
| Diffuseur | polycarbonate incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV.  |
| Couleur   | Gris  |
| Matériel  | -joint d'étanchéité en caoutchouc.<br>-avec platine d'alimentation en polycarbonate.<br>- driver 116mA - 50/60Hz intégré.               |

### 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. |
| Étiquette-énergie                  | C  |

### TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique d1626.dxf



### GARANTIE

|                      |      |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 3 yr |
|----------------------|------|