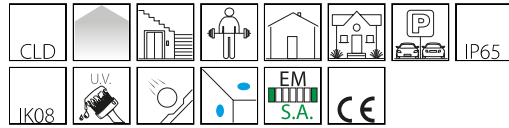


## 1845 - Cubo LED

Code: 427445-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



|         |                 |
|---------|-----------------|
| Article | 1845 - Cubo LED |
| Code    | 427445-00       |

### DIMENSIONS ET POIDS

|               |        |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 322 mm |
| Largeur (mm)  | 322 mm |
| Hauteur (mm)  | 190 mm |
| Poids (Kg)    | 1.6 kg |

### 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      |
| Facteur de puissance | ≥0.85    |
| Classe d'isolation   | Classe I |
| Contrôle et réglage  | Aucun    |



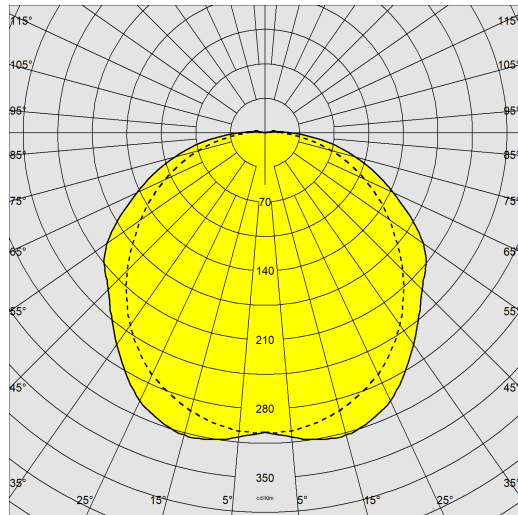
1845 Cubo LED



## 1845 - Cubo LED

Code: 427445-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



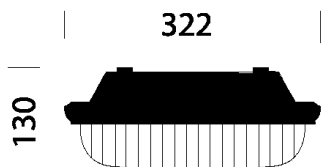
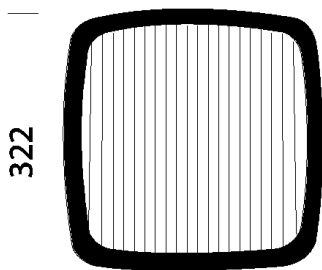
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse                | LED   |
| CRI                             | >80   |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 931 lm  |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 7 W   |
| CCT                             | 4000 K  |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 133 lm/W  |
| Low Flicker                     | luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual. |
| Maintien du flux lumineux LED   | 50000 hr, L 90, B 10  |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

# 1845 - Cubo LED

Code: 427445-00



## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

[InstructionsMontage cubo-orma 09-22.pdf](#)

### DESSINS

[DessinTechnique 1845.dxf](#)



## MATÉRIAUX ET COULEURS

|           |  |
|-----------|--|
| Corps     | polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.  |
| Diffuseur | polycarbonate satiné anti-éblouissement, incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement, lisse à l'extérieur, antipoussière. |
| Couleur   | Gris   |
| Matériel  | joint en matériau écologique. serre-câble en caoutchouc diam. 1/2 pouce gaz (câble min. diam. 9 max diam. 12).   |

## SECOURS

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Type d'alimentation de secours | Absent |
|--------------------------------|--------|

## 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  |

## GARANTIE

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