

## Marte 4

Code: 22061810-68

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



|         |             |
|---------|-------------|
| Article | Marte 4     |
| Code    | 22061810-68 |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Hauteur (mm)      | 40 mm    |
| Diamètre (Ø) (mm) | 85 mm    |
| Poids (Kg)        | 0.188 kg |

### INSTALLATION

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Trou d'encastrement min. (mm) | 70 mm |
| Trou d'encastrement max. (mm) | 80 mm |

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Tension (V)          | 230 V     |
| Fréquence (Hz)       | 50 Hz     |
| Alimentation         | CLD       |
| Facteur de puissance | >0.9      |
| Classe d'isolation   | Classe II |
| Contrôle et réglage  | Aucun     |



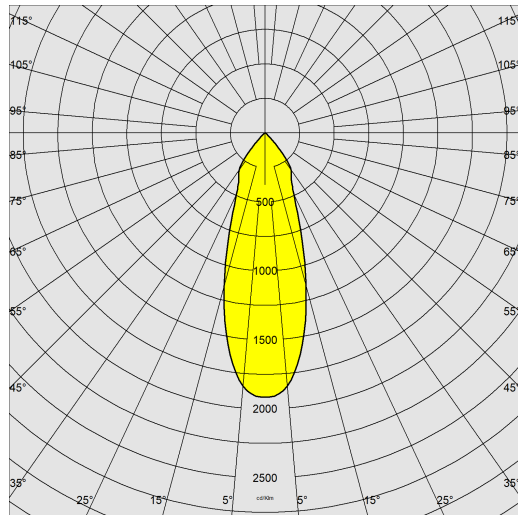
Nouvelle gamme de downlights à LED fixes et orientables : les luminaires Marte représentent la meilleure solution pour toutes les applications compliquées par un manque de place, comme faux-plafonds, meubles et vitrines. Leurs sources lumineuses à LED génèrent de significatives économies d'énergie et une lumière de qualité supérieure.



## Marte 4

Code: 22061810-68

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse                | LED COB   |
| CRI                             | 92  |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 515 lm  |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 5 W   |
| CCT                             | 4000 K  |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 103 lm/W  |
| Low Flicker                     | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Angle faisceaux lumineux (°)    | 34 °  |
| Maintien du flux lumineux LED   | 50000 hr, L 80, B 20  |

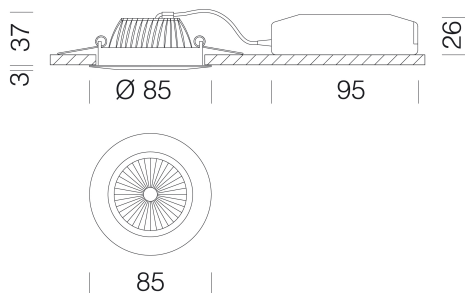
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP (vl)                              | 65   |
| IP (va)                              | 20   |



## Marte 4

Code: 22061810-68



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

InstructionsMontage MARTE 4-5-6-7-8-9  
rev12.pdf

#### DESSINS

DessinTechnique marte4.dxf



### MATÉRIAUX ET COULEURS

|             |   |
|-------------|---|
| Corps       | aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.    |
| Optique     | polycarbonate métallisé haut rendement lumineux.                  |
| Dissipateur | intégré.  |
| Peinture    | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur     | Blanc   |
| Matériel    | ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.    |

### 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. Degré de protection IP65 avec joint silicone selon le référentiel BBC. |
| Étiquette-énergie                  | E   |

### GARANTIE

|                      |      |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|