



**Caractéristiques générales**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Description:  | appareil à LED        |
| Classe d'isolation:                                     | classe II             |
| Tension nominale:                                       | 220-240 V 50/60 Hz    |
| Degré de protection:                                    | IP66                  |
| Protection contre les chocs:                            | IK09                  |
| Dispositif de protection contre les surtensions:        | intégré 10kV-10kA     |
| Facteur de puissance:                                   | > 0.95                |
| Température ambiante Ta:                                | -30°C +50°C           |
| Poids:  | 6 kg                  |
| Surface exposée maximale:                               | 0.119 m <sup>2</sup>  |
| Surface latérale exposée:                               | 0.026 m <sup>2</sup>  |
| Mode commun de protection contre la surtension:         | 10 kV                 |
| Mode différentiel de protection contre les surtensions: | 10 kV                 |
| Driver:   | intégré               |
| Durée de vie driver:                                    | F10 >100.000h @Ta25°C |
| Marques et certifications:                              | ENEC / ENEC+ / CE     |

**Données de performance\***

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Flux de sources:                    | 3255 lm  |
| Source d'alimentation:              | 16 W     |
| Efficacité de la source:            | 203 lm/W |
| Flux de luminaires:                 | 2800 lm  |
| Puissance du luminaire:             | 19 W     |
| Efficacité des luminaires:          | 147 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6       |



## Compléments



06LN909C0

B233 Kit suspension sur cordage Ø 6-12 mm.

Couleur : Sablé 100 Noir.

## NOTES

\*Données sur les performances

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.