



Caractéristiques générales

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Description:  | projecteur 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:  | 14 kg                   |
| Surface exposée maximale:                               | 0.229 m²                |
| Surface latérale exposée:                               | 0.039 m²                |
| 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 @ Ta 25°C |
| Marques et certifications:                              | CE / ENEC (pending)     |



Données de performance\*

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Flux de sources:                    | 50455 lm |
| Source d'alimentation:              | 267 W    |
| Efficacité de la source:            | 189 lm/W |
| Flux de luminaires:                 | 43390 lm |
| Puissance du luminaire:             | 287 W    |
| Efficacité des luminaires:          | 151 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6       |

| Système optique   |
|---|
| Source : LED R8   |
| Température de couleur: 4000 K  |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70                                    |
| Consistance couleur (SDCM): ≤ 3   |
| Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam                                       |
| Durée de vie de l'unité optique: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10                |
| Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP                            |
| ULOR: 0%  |
| DLOR: 100%  |
| Catégorie d'intensité lumineuse: G*6  |
| BUG rating: B3-U0-G1  |
| Références normatives   |
| EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3 |
| Installation et maintenance   |
| Installation: mur / plafond / mât; prédisposition entrée-sortie             |
| Inclinaison: -90° ÷ +90° continu  |
| Correction de: etrier en acier  |
| Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 17 mm  |
| Presse-étoupe: M25  |
| Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique    |

| Réglage du Flux   | Standard | Sur demande |
|---|----------|-------------|
| Auto-apprentissage minuit virtuel                             |          | X           |
| Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18)            |          | X           |
| Sortie à débit constant (CLO)                                 |          | X           |
| Réglage 1-10V   |          | X           |
| Contrôle DALI   | X        |             |
| Variation de la tension du réseau                             |          | X           |
| Télégestion sans fil  |          | X           |
| Éclairage de secours  | X        |             |
| Prédisposition pour les capteurs de mouvement / de luminosité |          | X           |

| Matériaux  |
|--|
| Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)  |
| Écran: verre plat trempé 4 mm  |
| Lentilles: PMMA haute transparence   |
| Système de fixation: étrier en acier inoxydable AISI 304   |
| Joints: silicone antiviellissement   |
| Vis: acier INOX AISI 304 et 316  |
| Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques |

| Couleurs  |
|---|
| <div><div></div>Gris RAL9006</div> <div>Code: 06NN4L672015AHL</div> |

## Compléments



06NN900X0

B238 Kit tête de mât  
pour mâts Ø 76 mm. Couleur : gris  
RAL9006. Newton 2.0 large.



06NN904B0

B245 Kit visière.  
Newton 2.0 large. Couleur : noir  
RAL9005.

## 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.