



**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:<br>Disposition de protection contre les surtensions<br>intégrées (SPD) intégré 10kV-10kA, Type 3, avec<br>signal LED et thermo fusible pour déconnecter la<br>charge en de fin de vie; résiste à l'impulsion 10 kV<br>DM |
| Facteur de puissance: > 0.90  |
| Température ambiante Ta: -30°C +50°C  |
| Poids: 8.8 kg   |
| Surface exposée maximale: 0.17 m <sup>2</sup>   |
| Surface latérale exposée: 0.08 m <sup>2</sup>   |
| Mode commun de protection contre la surtension:<br>10 kV  |
| Mode différentiel de protection contre les<br>surtensions: 10 kV  |
| Driver: intégré   |
| Durée de vie driver: >100.000 h @ Ta 25°C (0,2% /<br>1000h)   |
| Marques et certifications: ENEC / CE  |

**Données de performance\***

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Flux de sources:                    | 9160 lm  |
| Source d'alimentation:              | 49 W     |
| Efficacité de la source:            | 187 lm/W |
| Flux de luminaires:                 | 7840 lm  |
| Puissance du luminaire:             | 53 W     |
| Efficacité des luminaires:          | 148 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D4       |

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| <b>Système optique</b>   | <b>Réglage du Flux</b>   | Sur demande                   |
| Source : LED R2  | Auto-apprentissage minuit virtuel  | X                             |
| Température de couleur: 3000 K   | Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18)   | X                             |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70   | Sortie à débit constant (CLO)  | X                             |
| Consistance couleur (SDCM): ≤ 3  | Réglage 1-10V  | X                             |
| Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam  | Contrôle DALI  | X                             |
| Durée de vie de l'unité optique: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10                     | Variation de la tension du réseau  | X                             |
| Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP                                 | Télécommande par courant porteur en ligne (CPL)  | X                             |
| ULOR: 0%   | Télégestion sans fil   | X                             |
| DLOR: 100%   | Prédisposition pour les capteurs de mouvement / de luminosité  | X                             |
| Catégorie d'intensité lumineuse: G*6   |  |                               |
| BUG rating: B1-U0-G1   |  |                               |
| <b>Références normatives</b>   | <b>Matériaux</b>   |                               |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471, EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3 | Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)  |                               |
|  | Écran: verre plat trempé   |                               |
| <b>Installation et maintenance</b>   | Lentilles: PMMA haute transparence   |                               |
| Installation: suspension bras  | Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)  |                               |
| Câblage: produit pré-câblé avec câble et connecteur                              | Joints: silicone expansé antiviellissement   |                               |
| Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm   | Vis: acier INOX AISI 304   |                               |
| Presse-étoupe: PG16  | Plaque de câblage: acier zingué  |                               |
| Plaque de câblage remplaçable: plaque amovible                                   | Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques |                               |
| Unité optique remplaçable: chaque module LED peut être remplacé                  |  |                               |
| Ouverture de l'écran: ouverture par clip, blocage antichute                      | <b>Couleurs</b>  |                               |
| Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du système optique        | <div><div></div> Blanc RAL9003</div>   | Code: <b>01TH1C454915DHM4</b> |

## Compléments



01TH900C0

C1 Suspension 3/4" GAZ  
Couleur : Sablé 100 Noir.



01TH903C0

C4 Suspension par poulie  
Couleur : Sablé 100 Noir.



01TH904C0

C5 Suspension for crosse  
Ø60 mm. Couleur : Sablé 100 Noir.



01AK988C0

B212 Crosse simple  
pour mâts Ø 60-76 mm. Couleur :  
Sablé 100 Noir.



01AK989C0

B213 Crosse double  
pour mâts Ø 60-76 mm. Couleur :  
Sablé 100 Noir.



01AK990C0

B214 Crosse simple  
pour mâts Ø 102 mm. Couleur : Sablé  
100 Noir.



01AK991C0

B215 Crosse double  
pour mâts Ø 102 mm. Couleur : Sablé  
100 Noir.



01AK992C0

B216 Crosse simple  
pour mâts Ø 60-76 mm. Couleur :  
Sablé 100 Noir.



01AK994C0

B217 Crosse double  
pour mâts Ø 60-76 mm. Couleur :  
Sablé 100 Noir.

**Fiche produit**

Rev 22/05/2024

**Themelio Suspension Bras**

Taille: small

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam

**01TH1C454915DHM4**

Couleur : Blanc RAL9003

**01AK995C0**

B218 Crosse simple  
pour mâts Ø 102 mm. Couleur : Sablé  
100 Noir.

**01AK996C0**

B219 Crosse double  
pour mâts Ø 102 mm. Couleur : Sablé  
100 Noir.

**01AK983C0**

B207-P Crosse mural  
fixation suspension. Couleur : Sablé  
100 Noir.

**01AK935C0**

B15 Crosse courbe simple  
Ø 60 mm pour mâts Ø 60 mm. L=810  
mm. Couleur : Sablé 100 Noir.

**01AK936C0**

B16 Crosse courbe double  
Ø 60 mm pour mâts Ø 60 mm. L=810  
mm. Couleur : Sablé 100 Noir.

**01AK950C0**

B15-P Crosse courbe pour  
fixation murale Ø 60 mm. L=840 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.