



### Caractéristiques générales

Description: appareil à LED

Classe d'isolation: classe II (classe I sur demande)

Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK09

Dispositif de protection contre les surtensions:  
Disposition de protection contre les surtensions  
intégrées (SPD) intégré 10kV-10kA, Type 3, avec  
signal LED et thermo fusible pour déconnecter la  
charge en de fin de vie; résiste à l'impulsion 10 kV  
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:  
10 kV

Mode différentiel de protection contre les  
surtensions: 10 kV

Driver: intégré

Durée de vie driver: >100.000h @700mA @Ta25°C \<0,2% 1.000h

Marques et certifications: ENEC / CE

### Données de performance\*

Courant de la LED:	350 mA
Flux de sources:	1805 lm
Source d'alimentation:	11.5 W
Efficacité de la source:	157 lm/W
Flux de luminaires:	1555 lm
Puissance du luminaire:	13.5 W
Efficacité des luminaires:	115 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

## Système optique

Source : LED R1
Température de couleur: 2200 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): $\geq 70$
Cohérence des couleurs (SDCM): $\leq 4$
Type d'optique: asymétrique routière LA-01
Durée de vie de l'unité optique: >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80F10
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Catégorie d'intensité lumineuse: G*3

## Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471, EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3

## Installation et maintenance

Installation: suspension bras
Câblage: produit pré-câblé avec câble et connecteur
Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm
Presse-étoupe: PG16
Plaque de câblage remplaçable: plaque amovible
Unité optique remplaçable: chaque module LED peut être remplacé
Ouverture de l'écran: ouverture par clip, blocage antichute
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du système 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
Ligne pilote		X
Télécommande par courant porteur en ligne (CPL)		X
Télégestion sans fil		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
Lentilles: PMMA haute transparence
Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)
Joints: silicone expansé antvieillissement
Vis: acier INOX AISI 304
Plaque de câblage: acier zingué
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

## Couleurs

 Blanc RAL9003	Code: <b>01TH1B23131DHM4</b>
---	------------------------------

**Fiche produit**

18/10/2022

**Themelio Suspension Bras**

Taille: small

Température de couleur: 2200 K

Type d'optique: asymétrique routière LA-01

**01TH1B23131DHM4**

Couleur : Blanc RAL9003

**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**

18/10/2022

**Themelio Suspension Bras**

Taille: small

Température de couleur: 2200 K

Type d'optique: asymétrique routière LA-01

**01TH1B23131DHM4**

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.