



### Caractéristiques générales

|  |
|--|
| Description:   |
| Classe d'isolation: Classe II                                      |
| Tension nominale: 220-240 V / 50-60 Hz                             |
| Degré de protection: IP66  |
| Protection contre les chocs: IK09 Z18 DOWN:Glass IK08              |
| Dispositif de protection contre les surtensions: intégré 10kV-10kA |
| Facteur de puissance: > 0.9  |
| Température ambiante Ta: -30°C +50°C                               |
| Poids: 7 kg  |
| Surface exposée maximale: 0.16 m <sup>2</sup>                      |
| Surface latérale exposée: 0.056 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 (pending) / CE                     |

### Données de performance\*

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Courant de la LED:                  | 240 mA   |
| Flux de sources:                    | 1760 lm  |
| Source d'alimentation:              | 7.7 W    |
| Efficacité de la source:            | 229 lm/W |
| Flux de luminaires:                 | 1460 lm  |
| Puissance du luminaire:             | 9.5 W    |
| Efficacité des luminaires:          | 154 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6       |

**Fiche produit**

24/04/2025

**Kalos 2.0**

Température de couleur: 4000 K

Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam

**KAIB20AA724152CCM400**

Couleur : Sablé 100 Noir

**Système optique**

Source : LED R1

Température de couleur: 4000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 70$ Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$ 

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: B0-U0-G0

**Références normatives**

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

**Installation et maintenance**

Installation:

Diamètre du mât: Ø60mm

Inclinaison: 0°

Correction de: Tête de poteau Ø60 avec réduction Ø46

Ø câble d'alimentation: 9 ÷ 12 mm

Presse-étoupe: PG13,5

Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant  
du groupe optique**Matériaux**

Corps:

Écran: verre plat trempé 4 mm

Lentilles: PMMA haute transparence

Collimateur optique:

Joints:

Vis: acier INOX AISI 304

Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en  
poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une  
excellente résistance aux agents atmosphériques**Couleurs**

■ Sablé 100 Noir

Code:

**KAIB20AA724152CCM400**

## Compléments optionnels



01SC913C0

Réduction manchon Ø 60 mm H. 120 mm  
pour mâts Ø 102 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.