

Ensemble COMBKA



Fiche produit

ENS-COMBKA 24.350.AS/4 - /5 - /6
ENS-COMBKA 24.500.AS/4 - /5 - /6
ENS-COMBKA 24.700.AS/4 - /5 - /6
ENS-COMBKA 36.350.AS/4 - /5 - /6
ENS-COMBKA 36.500.AS/4 - /5 - /6
ENS-COMBKA 36.700.AS/4 - /5 - /6

Usage

- Petites voiries, hauteur maximale 6 m.

Descriptif

Ensemble composé de :

- **Support** en aluminium extrudé de section rectangulaire 110 x 95 mm. Obturateur sommital en fonderie d'aluminium incliné à 50°. Hauteurs : 4 à 6 m. Porte : 60 x 400 mm, altimétrie à 500 mm de la platine. Carré inscrit : 74 x 72 mm. Patère de terre à 650 mm de la platine. Ancrage au sol : platine - entraxe 200 x 200 mm (pour 4 tiges de scellement M18 x 400, non fournies).
- **Luminaire** en fonderie d'aluminium. de forme parallélépipédique, bords inclinés et lisses. Blocs optiques en PMMA traité anti UV, IP 66, IK 10, classe II. Conforme au protocole Zhaga. Dimensions : 400 x 180 x 72 mm. Luminaire pré-câblé.

Fixations sur mât

- Embout Ø 60 mm, lg 70 mm en standard pour fixation latérale à 150 mm du haut du mât.

Finition

- Thermolaquage polyester teintées Lago standards au choix, en mat, sablé ou brillant. Traitement bord de mer en option.

Sources

- 2, 3 ou 4 modules à plat, 12 leds par module de type Oslon square.
- Mac Adam <3.
- Durée de vie : 100 000 h.
- Température de couleur 2200°K, 2700°K, 3000°K, 4000°K.
- IRC: 70
- Flux sortant en 3000°K :
24 leds - 350 / 500 / 700mA : 3459 / 5025 / 6443 lm.
36 leds - 350 / 500 / 700mA : 5188 / 7538 / 9664 lm.

Alimentation

- Alimentation IP67 programmable, courant constant 60/100/150W équipé en sortie d'un connecteur IP67.
- Appareillage en pied de mât (encombrement 170 x 80 x 40 mm).

Consommation

- 24 leds - 350 / 500 / 700 mA : Puissance totale consommée : 27 / 42 / 55 W
- 36 leds - 350 / 500 / 700 mA : Puissance totale consommée : 41 / 63 / 81 W

Option Eclairage

- Dimming : programmation driver abaissement sur demande

Recommandation d'installation

- Parafoudre en pied de mât (non fourni par nos soins).



LAGO
Mobilier pour l'humain

ad lib

Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018
ULR < 1 %
Code flux CIE 3

LAGO
11 rue Gustave Eiffel F-74600 SEYNOD (Annecy-France)
Tél : +33 (0)4 50 69 39 18 - contact@lago.fr