

Luminaire

YALIS

Fiche produit

LUM-YALIS 18.350.AS
LUM-YALIS 18.500.AS



■ Usage

- Sur mât hauteur maximale 5 m.

■ Descriptif

- Corps en fonderie d'aluminium de forme trapézoïdale.
- Diffuseur en polycarbonate traité anti-UV.
- Blocs optiques en PMMA traité anti UV, IP 66, IK 10, classe II.
- Dimensions : 480 x 388 x 95 mm.
- Luminaire pré-câblé (longueur de câble à communiquer).

■ Fixations

- Pénétrante : Embout Ø 60 mm sur mât.
Version top : lg 80 mm.
Version latérale : lg 100 mm.

■ Finition

- Corps : thermolaquage polyester teintés Lago standards au choix, en mat, sablé ou brillant. Traitement bord de mer en option.
- Diffuseur translucide teinté dans la masse : opale, ambre, bleu, vert.

■ Sources

- 3 modules orientés de 6 led type Oslon square.
- Mac Adam <3.
- Durée de vie : 90 000 h.
- Température de couleur 3000°K (2700, ou 4000 en option).
- Optiques prismes.
- Flux sortant :
18 led - 350 mA : 2403 lm.
18 led - 500 mA : 3371 lm.

■ Alimentation

- Très basse tension 230 V (90 / 305 VAC) >> 20 V continu, équipé en sortie 20V d'un connecteur IP67.
- Appareillage en pied de mât (encombrement 320 x 62 x 40 mm).

■ Consommation

- 18 led - 350 mA - Puissance totale consommée : 23W.
- 18 led - 500 mA - Puissance totale consommée : 33W.

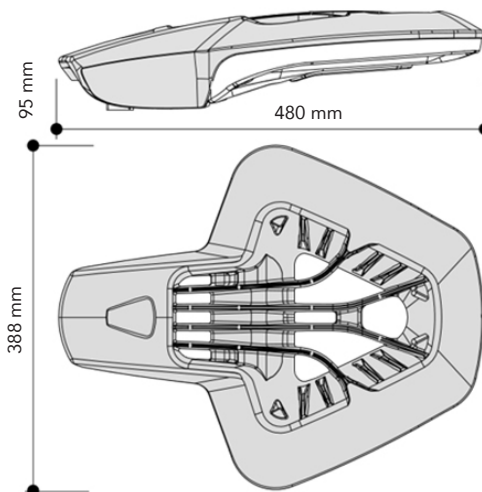
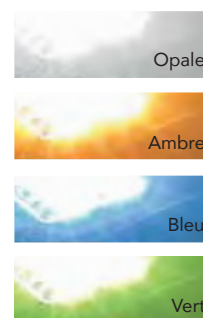
■ Option Eclairage

- Dimming : LAGODIM module autonome, abaissement de 50% entre 22h et 6h (réglage usine), autres programmations sur demande.

■ Recommandation

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

Couleurs du diffuseur au choix :



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

LAGO | ad lib

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