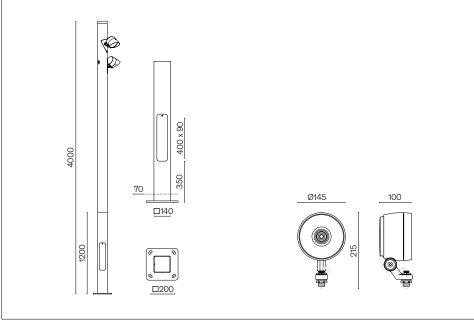
Notche

LN00402

Profilé lumineux - 2 × 19 W





Descriptif technique

Profilé lumineux carré en lamellé-collé de pin sylvestre issu de forêts gérées durablement (PEFC).

Classe de résistance GL24H (résistance à la flexion C24), certifié ACERBOIS-Glulam et conçu selon le procédé HTE avec conception en double lamellisation.

Procédé de lasure en quatre étapes, lasures phase aqueuse. Tenue de la lasure > 6 ans.

Classe de réaction au feu EUROCLASS D-s1, d0 selon la norme

Embase et chapeau en acier galvanisé, support projecteur en $\hbox{\it acier inoxydable, thermolaquage poudre polyester. Protection}$ atmosphère saline sur demande.

Produit marqué CE (certificat de conformité CE 0679-CPR-0473).



Dimensions: H 4 m • □ 140 mm Embase: H 1,20 m • □ 140 mm Dimensions utiles: 400 × 90 mm • 117 mm Poids: 43 kg

Système optique performant avec projecteur à répartition lumineuse symétrique diffuse (autre optique sur demande). Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement BEGA Unidure®. Verre de sécurité clair. Joint silicone, Visière en acier inoxydable. BEGA Hybride Optics® • BEGA Thermal Control® Pilotage DALI

Câble de raccordement 5G 1 mm².

Classe de protection I 🗆

™ Sigle de sécurité **C€** Sigle de conformité

Degré de protection IP 65

Résistance aux chocs mécaniques IK08

Données sur la lumière

Puissance raccordée : 19 W

Température d'ambiance : t_{a max} = 50°C

Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Tableau des flux lumineux					
3000 K	code + .K3	1 911 lm	100,6 lm/W	CRI>90	
2700 K	code + .K27	1833 lm	96,5 lm/W	CRI>90	
00001	aada 1/00	0.140 lm	100 0 Inc ///	CDINGE	_

*Ambre ou BugSaver sur demande

Composantes du flux lumineux

Flux lumineux dans la moitié supérieure : 0% Flux lumineux dans la moitié inférieure : 100% Classement BUG selon IES TM-15-07 : 2-0-0 Code de flux CEN selon EN 13032-2 : 88 - 98 - 100 - 100 - 100

Durée de vie

Au regard de nos cahiers des charges d'approvisionnement de la matiere premiere et selon le CSTB, nos produits ont une durée de vie structurelle de 25 ans (marquage CE).

Source:

Température de référence $t_a = 25 \, ^{\circ}\text{C}$ Bloc d'alimentation LED :

> 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L 80 B 50)

Température ambiante max. t_a = 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50,000 h

150.000 h (L 80 B 50) Module LED:

Entretien et maintenance

Afin de maintenir les performances des mâts et leur esthétique, il est conseillé de planifier une maintenance périodique du bois tous les 8 ans (6 ans sur des sites exposés front de mer) en renouvelant le vernis de finition (protocole de rafraîchissement). Cette opération ne nécessite pas d'expertise particulière ni de dépose des mâts. AUBRILAM vous accompagne dans cette démarche en fournissant les produits, le protocole de mise en oeuvre et met à disposition son réseau partenaire certifié AUBRILAMCare.

Il est conseillé de nettoyer régulièrement les surfaces métalliques avec de l'eau savonneuse. Veillez à utiliser des produits non-agressifs. N'utilisez en aucun cas de produits corrosifs ni de tampons à récurer.

A chaque intervention sur les luminaires, vérifier la fixation des accessoires et consoles.

Contrôle annuel : vérifier l'état de la ou des portes de visite, du massif et des tiges de scellement. Déboucher les trous d'évacuation de l'eau et s'assurer de l'absence de traces d'oxydation sur les parties métalliques.

Taille de la platine : 🗖 271 mm Entraxes de fixation : ☐ 200 mm Trou de fixation: 20 × 36 mm

Fixation par 4 tiges de scellement HA20/M18 - 400 mm, fournies uniquement sur demande.

Version à enfoncement sur demande

Accessoires

- Lentille elliptique pour modification de la diffusion lumineuse.
- · Embase en acier inoxydable
- · Porte à charnière ou à chaînette
- Double-porte
- Vis inviolable
- Perçage pour le passage de câble

Personnalisation

Possibilités de personnalisation sur demande.

Finition

Lumière

3.000K

code+.K3

2700K

code+.K27

Finition présentée en bois Brume et métal Graphite, code +.W01. M01.K3. Finition au choix parmi les teintes standards du nuancier



2 200K

code+.K22