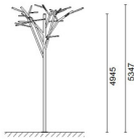
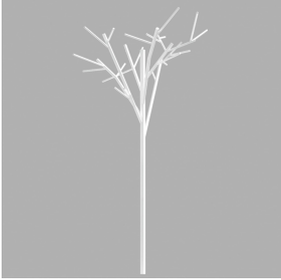


Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

**Configuration du produit: ADR3**

ADR3: Système complet de mât avec plaque d'appui - Blanc Neutre - optique symétrique

**Référence produit**

ADR3: Système complet de mât avec plaque d'appui - Blanc Neutre - optique symétrique

**Description technique**

Appareil d'éclairage d'extérieur avec optique symétrique à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LED de puissance. Système complet de mât  $\varnothing$ 102mm avec plaque d'appui (260x260mm) et système de mise à la terre externe. Hauteur maximale 5500mm. Structure réalisée en acier inox, surface traitée à la peinture poudre, coloris blanc. Dimensions porte de visite 220x45mm. Avec circuit de LED monochromatiques de puissance couleur blanc neutre et optique en matière plastique. Transformateur électronique (de 95 à 240Vac 50/60Hz), logé dans la trappe de visite. Le bloc transformateur est remplaçable. Visserie externe en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

**Installation**

Par mât

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Poids (Kg)**

204.75

**Montage**

calotte

**Câblage**

Avec transformateur électronique (de 95 à 240Vac 50/60Hz) à câbler au moyen de connexions étanches au moment de l'installation dans la trappe de visite.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

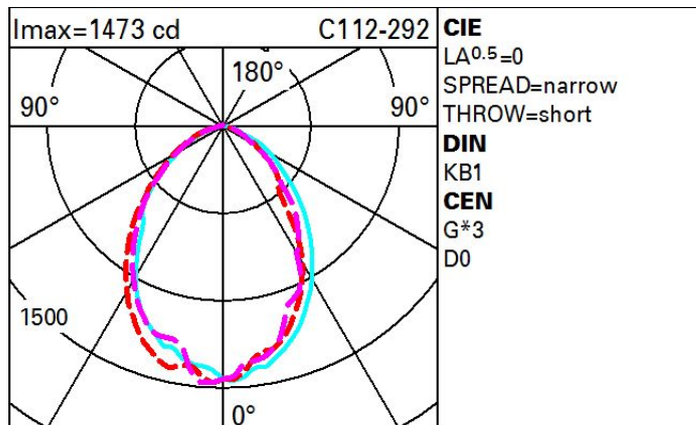


IK08

IP65

**Données techniques**

Im du système:	2725	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	123	MacAdam Step:	3
Im source:	3150	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	99	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	22.2	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	56	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	87	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC (minimum):	80		

**Polaire**

**Isolux**

