

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2024

**Configuration du produit: AHA5**

AHA5: Système complet de mât - Warm White - optique symétrique

**Référence produit**

AHA5: Système complet de mât - Warm White - 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, constitué d'un mât et d'un groupe optique. Groupe optique en fonte d'aluminium. Diffuseur intérieur en polycarbonate opale texturisé pour une grande uniformité du faisceau lumineux ; diffuseur extérieur et écran extérieur en polycarbonate transparent stabilisé aux rayons ultraviolets. Mât en acier zingué à chaud, revêtu de peinture en poudre, à fixation personnalisée pour assemblage au groupe optique. Mât à trappe 186x46 mm. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

**Installation**

Avec mât enterré H 5171 mm (hors sol)

**Coloris**

Gris (15)\*

\* Couleurs sur demande

**Montage**

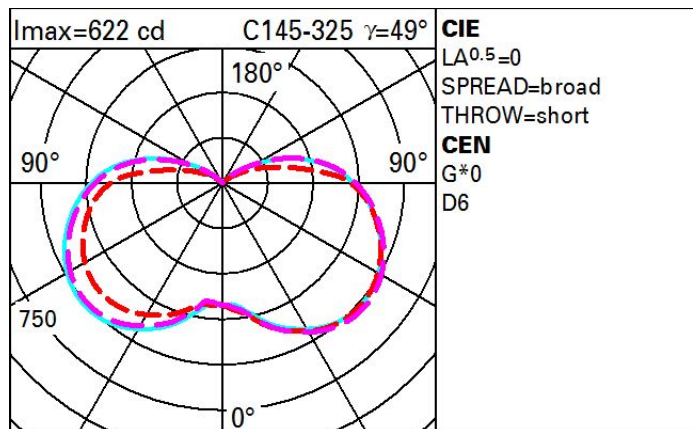
calotte

**Câblage**Avec transformateur électronique (de 220 à 240Vac 50/60Hz) Produit fourni avec câble sortant 2x1,5 mm<sup>2</sup>

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

**Données techniques**

Im du système:	4300	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	50.4	MacAdam Step:	2
Im source:	-	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	-	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	85.3	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]:	952	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
IRC (minimum):	80	Control:	DALI-2

**Polaire**

**Isolux**

