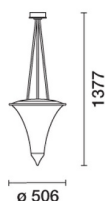


Dernière mise à jour des informations: Septembre 2024

**Configuration du produit: AET8**

AET8: Système de suspension - Blanc Chaud - optique symétrique

**Référence produit**

AET8: Système de suspension - Blanc Chaud - optique symétrique

**Description technique**

Appareil d'éclairage à suspension d'extérieur avec optique symétrique, à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED de puissance. Groupe optique en fonte d'aluminium. Diffuseur intérieur en polycarbonate opale texturé pour une grande uniformité du faisceau lumineux ; diffuseur extérieur et écran extérieur en polycarbonate transparent stabilisé aux rayons ultraviolets. Éléments de suspension du groupe optique en acier inoxydable AISI 304. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

**Installation**

Avec éléments de suspension

**Coloris**

Gris (15)\*

\* Couleurs sur demande

**Montage**

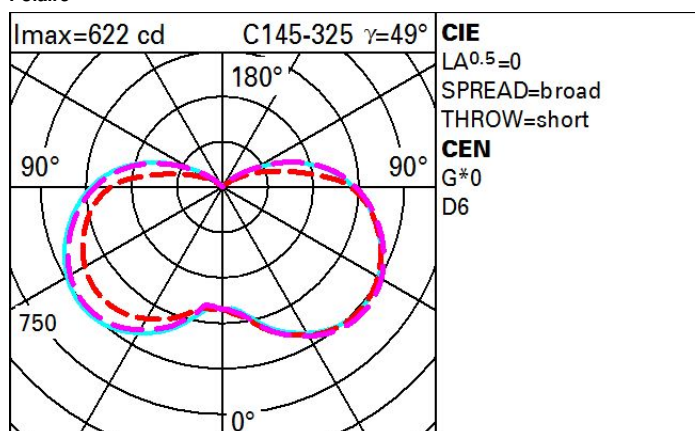
calotte

**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

