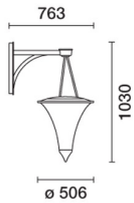


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: AET9

AET9: Système mural - Blanc Chaud - optique symétrique

**Référence produit**

AET9: Système mural - 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 texturisé pour une grande uniformité du faisceau lumineux ; diffuseur extérieur et écran extérieur en polycarbonate transparent stabilisé aux rayons ultraviolets. Bras en tube d'acier zingué à chaud. 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

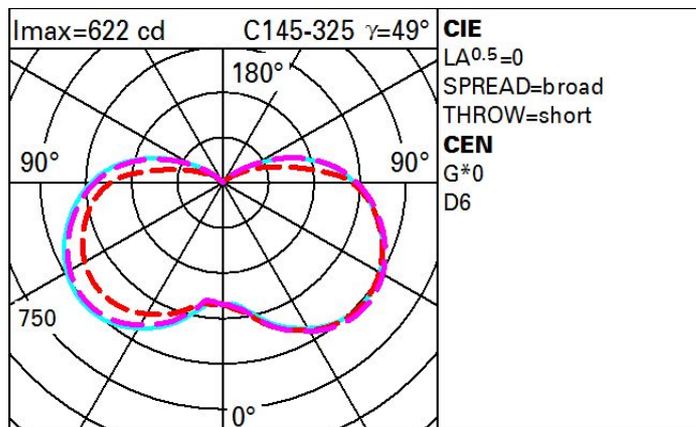
calotte

CâblageAvec transformateur électronique (de 220 à 240Vac 50/60Hz) Produit fourni avec câble sortant 2x1,5 mm²

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "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

