Design Michele De Lucchi

iGuzzini

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 texturisé 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 mm²

CA

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')







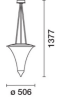


C€









Données techniques

lm 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

