iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

Configuration du produit: 6616+L092

6616: Module wall-washer àvec ballast électronique T16 28/54W



Référence produit

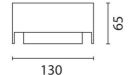
6616: Module wall-washer àvec ballast électronique T16 28/54W Attention! Code abandonné

Description technique

Système d'éclairage avec émission lumineuse wall-washer à installer en suspension, au plafond ou à encastrer. Sources lumineuses fluorescentes T16. L'optique wall-washer est constituée d'un réflecteur en aluminium extra-pur et d'un carter protège-lampe en aluminium extrudé peint. La structure de l'appareil est en aluminium extrudé peint ; les supports des douilles sont en fôle d'acier zingué et peint ; les embouts de fermeture (à commander séparément) sont en polycarbonate. Câble d'alimentation transparent et fils électriques soumis à un traitement anti-oxydant. Les modules peuvent être joints par l'intermédiaire de pièces de jonction directes et angulaires (90°) et de modules structuraux (à commander séparément). Distance idéale entre le produit et le mur : un mètre.

Installation

Le système d'installation en suspension, à commander séparément, se compose de plaques d'ancrage en tôle d'acier, avec carter de couverture en polycarbonate, et de filins d'accrochage en acier, équipés d'un dispositif de réglage millimétrique (appliqué sur les modules). Système d'installation en plafonnier avec structure en aluminium (à commander séparément). Système d'installation en encastré et en semi-encastré avec structure permettant l'installation sur faux-plafonds de 12,5 mm et 15 mm d'épaisseur, avec collerette invisible (à commander séparément).



 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Gris (15)
 4.07

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

L'appareil est livré avec ballast électronique. Le produit est prévu pour câblage passant grâce aux borniers spécialement prévus à l'intérieur du profil en aluminium. Le système est prévu pour réaliser des allumages distincts pour trois groupes d'appareils.

EHC

Remarque

Accessoires disponibles : embouts de fermeture, divers accessoires d'installation et de composition.

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



850°C





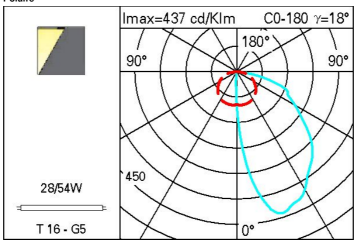






Données techniques			
Im du système:	2451,1	Température de couleur [K]:	6500
W du système:	62	Pertes de l'alimentation [W]:	: 8
Im source:	4050	Voltage [V]:	230
W source:	54	Code Lampe:	L092
Efficacité lumineuse (lm/W,	39,5	Culot:	G5
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	T 16
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61		
IRC:	86		

Polaire



Eclairements

