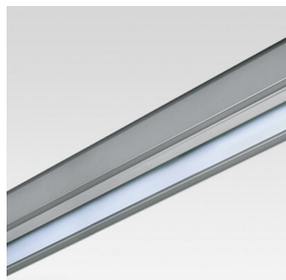


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

Configuration du produit: 6615+L147

6615: Module wall-washer avec ballast électronique T16 35/49/80W



Référence produit

6615: Module wall-washer avec ballast électronique T16 35/49/80W **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 tôle 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

Blanc (01) | Gris (15)

Poids (Kg)

4.87

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.

Remarque

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

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



850°C

IP20



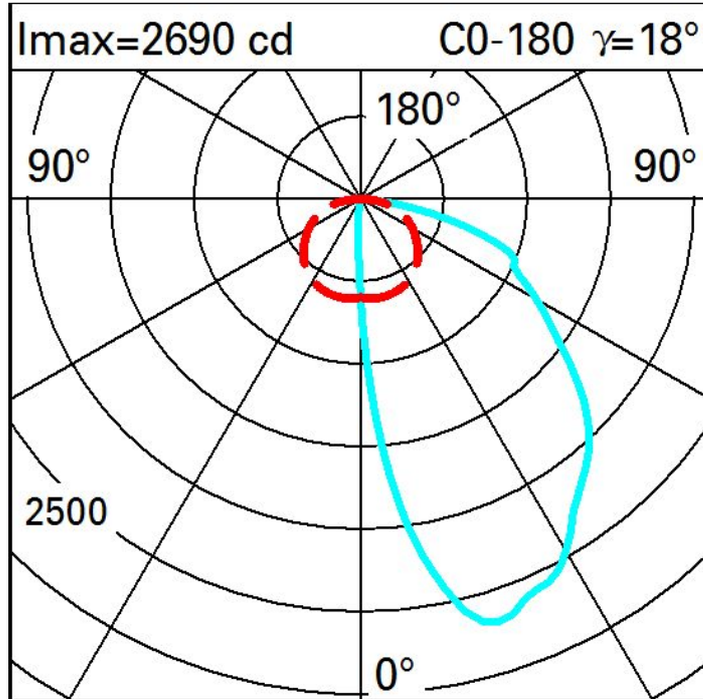
ERC



Données techniques

Im du système:	3722	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	91	Pertes de l'alimentation [W]:	11
Im source:	6150	Voltage [V]:	230
W source:	80	Code Lampe:	L147
Efficacité lumineuse (lm/W, 40.9 valeurs du système):		Culot:	G5
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	86		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1 m

3						230	506	214	95	35	13
2	0.2	0.3	0.5	1.0	3	180	525	291	133	65	37
1	0.1	0.1	0.2	0.5	2	101	332	227	134	71	39
0						56	191	160	104	67	40
			0.2	0.5	2	32	108	105	79	55	37
	m	-2	-1	0	1	2	3				