

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: 7891+L041

7891: Module fluorescent avec câblage électronique 21 W T16 - Optique symétrique

**Référence produit**7891: Module fluorescent avec câblage électronique 21 W T16 - Optique symétrique **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Système d'éclairage modulaire avec optique symétrique, équipé d'un verre antidérapant, conçu pour l'emploi de tubes fluorescents. Chaque module est constitué d'un profil en aluminium extrudé, fermé aux extrémités par des embouts en aluminium moulé sous pression, serrés à l'aide de vis en acier inox et de joints silicone spécialement prévus. Le groupe optique, fermé par un écran en verre appliqué directement sur le profil extrudé, abrite le réflecteur en aluminium extra-pur 99,95%, les douilles en acier et les tubes fluorescents. Le système est alimenté par un transformateur électronique extérieur, contenu dans un boîtier spécial en matériau thermoplastique solidaire de l'extrusion. Le système est prévu pour le câblage en cascade. De plus, le produit est équipé d'un double boîtier (5903) en tôle d'aluminium avec embouts en technopolymères à commander à part.

Installation

Au sol, au mur et au plafond.

Coloris

Gris (15)

Montage

encastré mural|encastré au plafond|enterré

Câblage

Groupe d'alimentation électronique extérieur, contenu dans un boîtier spécial en matériau thermoplastique. La platine d'alimentation, placée à l'intérieur du boîtier, est noyée dans une résine isolante de protection. Les borniers à branchement rapide avec carter de fermeture pour la classe II et les PG11 assurant l'étanchéité parfaite de l'appareil permettent la connexion en cascade de plusieurs modules bout à bout.

Remarque

Les accessoires suivants sont disponibles sur demande : filtres colorés, double boîtier et câbles de sécurité pour l'application au plafond et au mur.

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

**Données techniques**

Im du système:	591	IRC:	86
W du système:	24	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1900	Voltage [V]:	230
W source:	21	Code Lampe:	L041
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	24.6	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.) [%]:	31	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	81° / 91°	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

Polaire

Imax=287 cd		C30-210		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
1	1.7	2	186	285	
2	3.4	4.1	47	71	
3	5.1	6.1	21	32	
4	6.8	8.1	12	18	

α = 81° / 91°