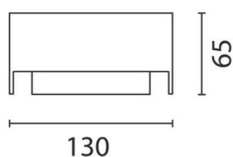
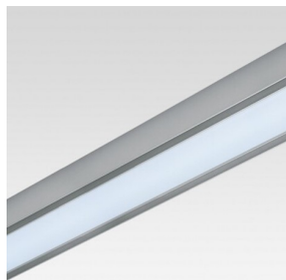


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

Configuration du produit: 6609+L199

6609: Module d'éclairage général direct/indirect avec ballast électronique T162x35/49W

**Référence produit**6609: Module d'éclairage général direct/indirect avec ballast électronique T162x35/49W **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Système fluorescent à émission directe/indirecte pouvant être installé en suspension, plafonnier et en encastré. Possibilité d'une émission directe uniquement en utilisant le carter de couverture supérieur en matière plastique (à commander séparément). Modules fournis avec les borniers et câbles électriques pour câblage passant. Prévu pour l'allumage de 3 groupes d'appareils. Emission éclairage général avec écran en polycarbonate extrudé avec surface opale diffusante soumise à traitement anti-UV. Les écrans diffuseurs peuvent être démontés sans outil pour effectuer les opérations de maintenance ordinaires. Structure de l'appareil en aluminium extrudé peint. Supports de douille en tôle d'acier zingué et peint. Embouts de fermeture en polycarbonate (à commander séparément). Ecran de protection supérieur en polycarbonate transparent soumis à traitement anti UV (à commander séparément). Câble d'alimentation transparent, avec câbles électriques soumis à traitement antioxydant. Les modules peuvent être associés les uns aux autres au moyen de jonctions directes ou angulaires (à 90°) et modules structurels (à commander séparément). Le système de suspension, à commander séparément, est équipé de platines en tôle d'acier, carters en polycarbonate et filins de suspension en acier avec système de réglage millimétrique (placé sur les modules). Système d'installation en plafonnier avec structure en aluminium (à commander séparément). Système d'installation en encastré et semi-encastré avec structure non visible pour installation sur faux plafonds de 12,5 mm d'épaisseur (à commander séparément).

Installation

Installation possible en suspension, plafonnier, semi-encastré ou encastré

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Poids (Kg)

4.84

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

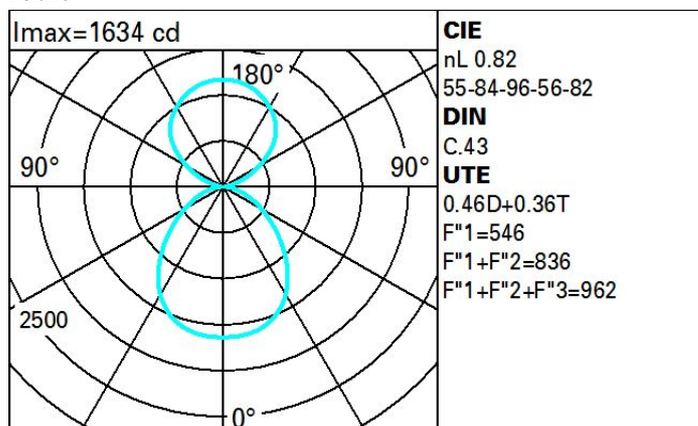
Câblage

L'appareil est équipé de ballasts électroniques multi puissances 2x35/49W T16. Il est prévu pour le câblage passant grâce aux borniers situés dans le profilé en aluminium. Système prévu pour allumage distinct de 3 groupes d'appareils.

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

**Données techniques**

Im du système:	7024	Température de couleur [K]:	6500
W du système:	112	Pertes de l'alimentation [W]:	14
Im source:	4300	Voltage [V]:	230
W source:	49	Code Lampe:	L199
Efficacité lumineuse (lm/W, 62.7 valeurs du système):		Culot:	G5
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	2
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	3110	Code ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	85		

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	47	40	35	31	35	31	28	20	45
1.0	52	45	40	36	40	36	32	24	52
1.5	59	53	49	45	47	44	38	29	64
2.0	63	59	55	52	52	49	43	33	72
2.5	66	62	59	56	54	52	46	35	77
3.0	67	64	61	59	56	54	48	37	81
4.0	70	67	65	62	59	57	50	39	85
5.0	71	69	67	65	60	59	51	40	88

Courbe limite de luminance

