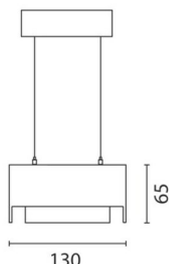


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

Configuration du produit: 6692+L092

6692: Suspension simple d'éclairage général direct/indirect avec ballast électronique T16 2x28/54W

**Référence produit**6692: Suspension simple d'éclairage général direct/indirect avec ballast électronique T16 2x28/54W **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Système fluorescent à émission directe/indirecte pour installation en suspension. Possibilité d'une émission directe uniquement en utilisant le carter de couverture supérieur en matière plastique (à commander séparément). 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 (fournis avec l'appareil). 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. Le système de suspension, fourni avec l'appareil, 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).

Installation

En suspension

Coloris

Gris (15)

Poids (Kg)

4.95

Montage

suspendu

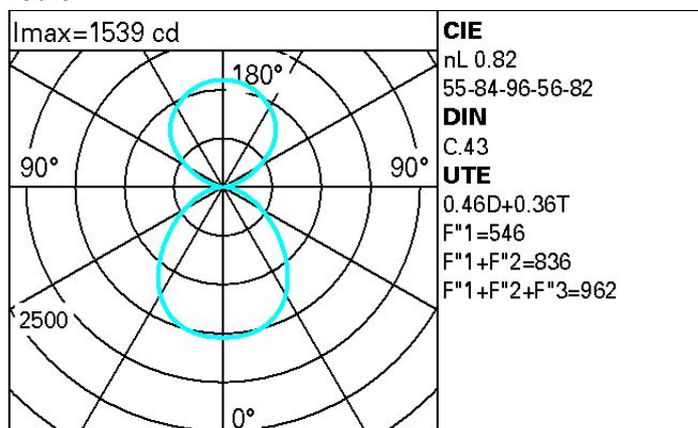
Câblage

L'appareil fourni avec ballast électronique multi puissances 2x28/54W T16

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

**Données techniques**

Im du système:	6615	Température de couleur [K]:	6500
W du système:	124	Pertes de l'alimentation [W]:	16
Im source:	4050	Voltage [V]:	230
W source:	54	Code Lampe:	L092
Efficacité lumineuse (lm/W, 53.3 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]:	2929	Code ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	86		

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

