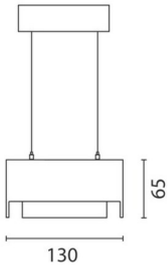


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: 6679+L1056679: Suspension simple basse luminance $L \leq 1000 \text{cd/m}^2$ $\alpha < 65^\circ$ direct/indirect avec ballast électronique dimmable DALI T162x35W**Référence produit**6679: Suspension simple basse luminance $L \leq 1000 \text{cd/m}^2$ $\alpha < 65^\circ$ direct/indirect avec ballast électronique dimmable DALI T162x35W**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). Les optiques spéculaires peuvent être démontées sans outil pour effectuer les opérations de maintenance ordinaires. Optique à luminance contrôlée pour 65° , idéale pour les espaces équipés d'écrans informatiques conformément à la norme EN 12464-1. L'Optique lamellée avec profil bi-parabolique, et sa surface externe, sont en aluminium extra pur anodisé à poli miroir et équipées d'un système anti chute. 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 fils de suspension en acier avec système de réglage millimétrique (placé sur les modules).

Installation

en suspension

Coloris

Gris (15)

Poids (Kg)

5.26

Montage

suspendu

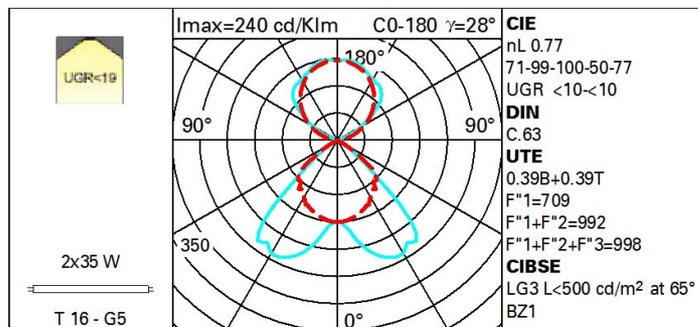
Câblage

L'appareil est équipé d'un ballast électronique gradable Dali et est prévu pour le switch-dim, avec possibilité de réglage également grâce à un bouton poussoir classique. Il occupe 1 adresse DALI.

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

**Données techniques**

Im du système:	4727,5	Température de couleur [K]:	6500
W du système:	80	Pertes de l'alimentation [W]:	10
Im source:	3050	Voltage [V]:	230
W source:	35	Code Lampe:	L105
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	59,1	Culot:	G5
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	2
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	2374,6	Code ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	86	Control:	DALI

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	47	40	36	33	36	32	29	22	57
1.0	51	45	41	38	40	37	33	25	64
1.5	57	53	49	46	46	44	38	29	76
2.0	61	57	54	52	50	48	42	32	83
2.5	63	60	57	55	52	50	44	33	87
3.0	64	62	59	57	54	52	45	34	89
4.0	66	64	62	60	55	54	47	35	92
5.0	67	65	63	62	56	55	47	36	93

Courbe limite de luminance

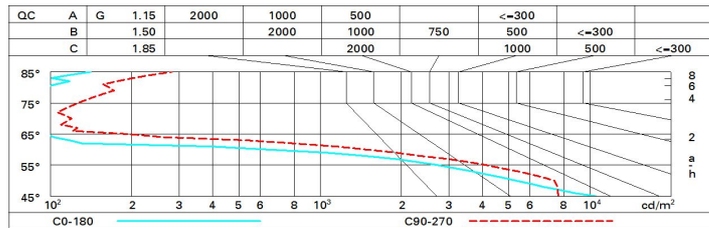


Diagramme UGR

Photometric curve code: 66020000.044
 Unorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)

Riflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	7.9	8.4	8.8	9.3	10.4	7.0	7.5	7.9	8.4	9.5
	3H	7.7	8.1	8.6	9.0	10.2	6.9	7.3	7.8	8.2	9.4
	4H	7.5	7.9	8.5	8.9	10.0	6.7	7.1	7.7	8.1	9.2
	6H	7.4	7.8	8.4	8.7	9.9	6.6	7.0	7.6	7.9	9.1
	8H	7.4	7.7	8.3	8.6	9.9	6.5	6.9	7.5	7.8	9.1
	12H	7.3	7.6	8.3	8.6	9.8	6.5	6.8	7.5	7.8	9.0
4H	2H	7.6	8.0	8.6	8.9	10.1	6.7	7.1	7.6	8.0	9.2
	3H	7.4	7.7	8.3	8.6	9.9	6.5	6.8	7.5	7.8	9.0
	4H	7.2	7.5	8.2	8.5	9.7	6.3	6.6	7.3	7.6	8.9
	6H	7.1	7.3	8.1	8.3	9.6	6.2	6.5	7.2	7.4	8.7
	8H	7.0	7.2	8.0	8.2	9.5	6.1	6.4	7.1	7.4	8.6
	12H	6.9	7.1	7.9	8.1	9.4	6.1	6.3	7.1	7.3	8.6
8H	4H	7.0	7.2	8.0	8.2	9.5	6.1	6.4	7.1	7.4	8.7
	6H	6.9	7.0	7.9	8.1	9.4	6.0	6.2	7.0	7.2	8.5
	8H	6.8	6.9	7.8	8.0	9.3	5.9	6.1	7.0	7.1	8.4
	12H	6.7	6.8	7.8	7.9	9.2	5.8	6.0	6.9	7.0	8.4
12H	4H	6.9	7.1	7.9	8.1	9.4	6.1	6.3	7.1	7.3	8.6
	6H	6.8	6.9	7.8	8.0	9.3	5.9	6.1	7.0	7.1	8.4
	8H	6.7	6.8	7.7	7.9	9.2	5.8	6.0	6.9	7.0	8.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.7 / -5.5					1.3 / -2.3				
	1.5H	5.2 / -19.8					2.5 / -13.8				
	2.0H	7.1 / -20.6					4.5 / -17.4				