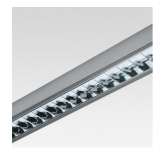
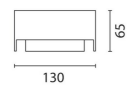
iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: 6606+L092

6606: Module basse luminance L≤1000cd/m2 α>65° direct/indirect avec ballast électronique dimmable DALI T162x28/54W





Référence produit

6606: Module basse luminance L≤1000cd/m2 α>65° direct/indirect avec ballast électronique dimmable DALI T162x28/54W 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. Optique à luminance contrôlée pour 65°, idéales 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. Les optiques spéculaires peuvent être démontées 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)

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|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 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. Il occupe 1 adresse DALI.

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



850°C





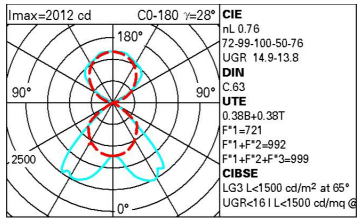




Données techniques

Im du système:	6192	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,	49.9	Culot:	G5			
valeurs du système):		Nombre de lampes par	2			
Im en mode secours:	-	groupe optique:				
	3086	Code ZVEI:	T 16			
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1			
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	optiques:				
		Control:	DALI			
IRC:	86					

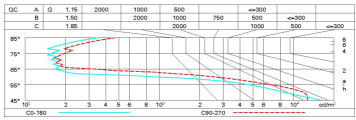
Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	46	40	36	33	36	32	29	22	58
1.0	51	45	41	38	40	37	33	25	65
1.5	57	52	49	46	46	43	38	29	77
2.0	60	57	54	51	50	47	41	32	83
2.5	62	59	57	55	52	50	44	33	87
3.0	63	61	59	57	53	52	45	34	90
4.0	65	63	61	60	55	54	46	35	92
5.0	66	64	63	61	56	55	47	36	93

Courbe limite de luminance



Corre	cted U0	3R values	e (at 8 10)	Im bar	e lamp lu	ım in o us	flux)				
Rifled	et.:										
ceil/cav walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.3
								0.20			0.20
Roon	n dim			viewed					viewed		
х у		crosswise					endwise				
2H	2H	15.8	16.3	16.7	17.2	18.3	14.8	15.3	15.7	16.1	17.
	ЗН	15.8	16.0	16.5	16.9	18.0	14.6	15.0	15.5	15.9	17.
	4H	15.4	15.8	16.4	16.8	17.9	14.5	14.9	15.4	15.8	16
	бН	15.3	15.7	16.3	16.6	17.8	14.3	14.7	15.3	15.8	16.
	8H	15.2	15.6	16.2	16.5	17.7	14.3	14.8	15.2	15.6	16
	12 H	15.2	15.5	16.1	16.5	17.7	14.2	14.5	15.2	15.5	16
4H	2H	15.5	15.9	16.4	16.8	18.0	14.4	14.8	15.3	15.7	16
	ЗН	15.2	15.6	16.2	16.5	17.7	14.2	14.5	15.2	15.5	16
	4H	15.1	15.4	16.1	16.3	17.6	14.1	14.3	15.0	15.3	16.
	ôН	15.0	15.2	16.0	16.2	17.5	13.9	14.2	14.9	15.2	16.
	8H	14.9	15.1	15.9	16.1	17.4	13.8	14.1	14.9	15.1	16
	12 H	14.8	15.0	15.8	16.0	17.3	13.8	14.0	14.8	15.0	16
8H	4H	14.9	15.1	15.9	16.1	17.4	13.9	14.1	14.9	15.1	16
	бН	14.7	14.9	15.8	15.9	17.3	13.7	13.9	14.7	14.9	16
	8H	14.7	14.8	15.7	15.8	17.2	13.6	13.8	14.7	14.8	16
	12 H	14.6	14.7	15.6	15.8	17.1	13.6	13.7	14.6	14.7	16.
12H	4H	14.8	15.0	15.8	16.0	17.3	13.8	14.0	14.8	15.0	16
	δН	14.7	14.8	15.7	15.8	17.2	13.6	13.8	14.7	14.8	16
	8H	14.6	14.7	15.6	15.8	17.1	13.6	13.7	14.6	14.7	16
Varia	tions wi	th the ob	serverp	noitien	at spacin	ıg:					
S =	1.0 H	2.6 / -5.3					1.4 / -3.1				
	1.5 H	5.1 / -20.2					2.7 / -15.8				