

Design iGuzzini iGuzzini

Configuration du produit: R903.01

Référence produit

R903.01: 596X596 - warm white - UGR<19 - HO - DALI - 29.2W 3088.5lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

Appareil d'éclairage 596 x 596 mm pour installation suspendue ou posée sur grille modulaire - source LED en tonalité 3000K à indice de rendu de couleur élevé. Corps en finition blanche en ABS issu à 45 % de matériaux recyclés. Le corps des versions colorées est en polycarbonate transparent avec différents traitements successifs de sérigraphie déterminant la finition de surface. Groupe lumineux à LED à haut rendement avec écran à micro-prismes - en PMMA entièrement recyclable pour émission à luminance contrôlée UGR<19 - L< 3000 cd/mq α> 65° - conforme à la norme EN 12464- 1 - pour utilisation en lieux équipés d'écrans d'ordinateurs. Driver d'alimentation gradable DALI compris - positionnement libre à l'intérieur du logement d'installation ou sur la structure de suspension (consulter la notice d'utilisation). Possibilité d'installation encastrée sur surfaces en plaques de plâtre avec collecteur accessoire. Installation en suspension avec système d'accessoires à commander séparément.

À poser sur panneaux modulaires 600x600mm. Encastré sur faux-plafonds en plaques de plâtre avec collerette accessoire à commander séparément

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	1.94

Le produit comprend les composants DALI. Les câbles électriques sont en matériau sans halogène. (câbles ne contenant pas de matériaux halogénés et qui, en cas d'incendie, n'émettent pas de gaz toxiques ni de gaz corrosifs et génèrent une faible quantité de fumées opaques)

Finition blanche : ABS + PMMA (45 % recyclé) - finitions colorées : Polycarbonate sérigraphié

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



Im du système:	3089	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	29.2	MacAdam Step:	3
Im source:	4350	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	26	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	105.8	Code Lampe:	LED
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:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2

CIE
 nL 0.71
 63-90-99-100-71
 UGR 16.4-16.4

DIN
 A.51

UTE
 0.71C+0.00T
 F"1=632
 F"1+F"2=899
 F"1+F"2+F"3=990

CIBSE
 LG3 L<3000 cd/m² at 65°
 UGR<19 | L<3000 cd/mq @

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	52	46	41	38	45	41	40	36	51
1.0	56	51	46	43	50	46	45	41	58
1.5	63	58	55	52	57	54	53	50	70
2.0	67	63	60	58	62	59	58	55	78
2.5	69	66	64	61	65	62	62	58	82
3.0	70	68	66	64	67	65	64	61	86
4.0	72	70	69	67	69	67	66	63	89
5.0	73	71	70	69	70	69	68	65	91

Courbe limite de luminance

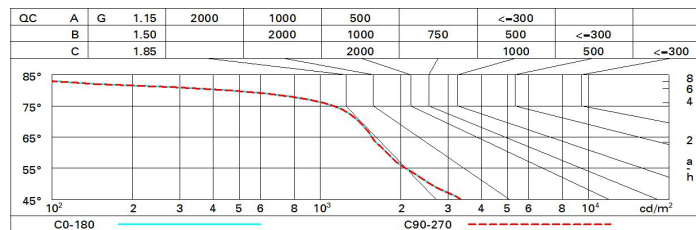


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4350 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/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	14.0	15.0	14.9	15.9	10.2	14.0	15.0	14.9	15.9	10.2
	3H	15.4	10.3	15.8	10.0	10.9	14.9	15.8	15.2	10.1	10.4
	4H	15.7	10.5	10.0	10.9	17.2	15.0	15.8	15.3	10.1	10.4
	6H	15.8	10.5	10.1	10.9	17.2	15.0	15.7	15.3	10.1	10.4
	8H	15.7	10.5	10.1	10.8	17.2	14.9	15.7	15.3	10.0	10.4
	12H	15.7	10.4	10.1	10.8	17.1	14.9	15.6	15.3	10.0	10.3
4H	2H	15.0	15.8	15.3	10.1	10.4	15.7	10.5	10.0	10.9	17.2
	3H	10.0	10.7	10.3	17.0	17.4	10.1	10.9	10.5	17.2	17.0
	4H	10.3	10.9	10.7	17.3	17.7	10.3	10.9	10.7	17.3	17.7
	6H	10.4	17.0	10.8	17.4	17.8	10.4	10.9	10.8	17.4	17.8
	8H	10.4	10.9	10.8	17.3	17.7	10.4	10.9	10.8	17.3	17.8
	12H	10.3	10.8	10.8	17.2	17.7	10.4	10.8	10.8	17.2	17.7
8H	4H	10.4	10.9	10.8	17.3	17.8	10.4	10.9	10.8	17.3	17.7
	6H	10.5	10.9	17.0	17.4	17.9	10.5	10.9	17.0	17.3	17.8
	8H	10.5	10.8	17.0	17.3	17.8	10.5	10.8	17.0	17.3	17.8
	12H	10.4	10.7	10.9	17.2	17.7	10.4	10.7	10.9	17.2	17.8
12H	4H	10.4	10.8	10.8	17.2	17.7	10.3	10.8	10.8	17.2	17.7
	6H	10.5	10.8	17.0	17.3	17.8	10.4	10.8	10.9	17.3	17.8
	8H	10.4	10.7	10.9	17.2	17.8	10.4	10.7	10.9	17.2	17.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	0.5 / -0.6				0.5 / -0.6				
		1.5H	0.9 / -1.3				0.9 / -1.3				
		2.0H	1.9 / -1.7				1.9 / -1.7				