

Light Shed 60 Linen

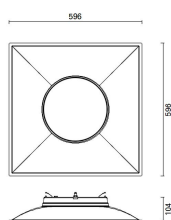
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RS61

RS61: 596X596 - Tunable White - écran MPO UGR<19 - DALI



Référence produit

RS61: 596X596 - Tunable White - écran MPO UGR<19 - DALI

Description technique

Appareil 596x596 mm pour installation en suspension ou posée sur grille modulaire - source LED à indice de rendu de couleur élevé, émission en tonalité Tunable white 2700K- 6500K. Corps en NFPP (Natural Fiber Polypropylene) réalisé en écomatériau (matériau d'origine biologique avec le principal avantage d'être obtenu à partir d'une source renouvelable). Produit à LED à haut rendement avec écran MPO pour émission UGR<19 L<3000 cd/mq $\alpha > 65^\circ$, conforme à la norme EN 12464-1, pour utilisation en lieux équipés d'écrans d'ordinateurs. Le convertisseur DALI peut être posé à l'intérieur du logement d'installation, comme indiqué sur la notice. Possibilité d'installation encastrée sur plafonds en plaques de plâtre avec collerette à commander en accessoire. Possibilité d'installation en suspension avec accessoires à commander séparément.

Installation

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

Coloris

Écru (S0)

Poids (Kg)

1.6

Montage

encastré au plafond|suspendu

Câblage

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

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



IP20

IP43

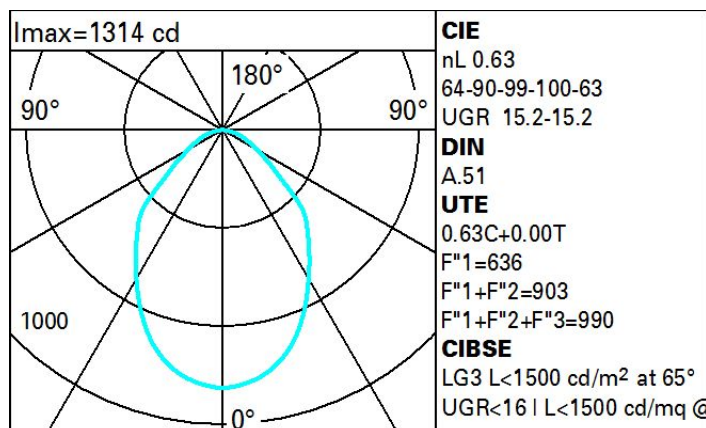
Sur la partie visible
du produit une fois installé



Données techniques

Im du système:	2300	Voltage [V]:	230
W du système:	24.9	Code Lampe:	LED
Im source:	3650	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	21	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	92.3	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	29 A / 153 μ s
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	63	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 32 appareils B16A: 51 appareils C10A: 53 appareils C16A: 86 appareils
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]: Tunable white 2700 - 6500		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		Control:	DALI-2

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	46	41	37	34	40	36	36	32	51
1.0	50	45	41	39	44	41	41	37	59
1.5	56	52	49	46	51	48	48	44	70
2.0	59	56	54	51	55	53	52	49	78
2.5	61	59	56	55	57	56	55	52	83
3.0	62	60	59	57	59	58	57	54	86
4.0	64	62	61	60	61	60	59	56	89
5.0	65	63	62	61	62	61	60	58	92

Courbe limite de luminance

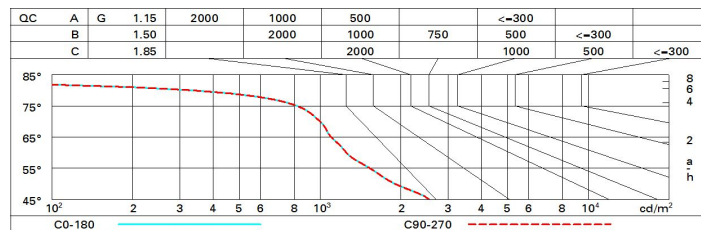


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3050 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:	ceiling/cav	viewed crosswise					viewed endwise				
		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	13.5	14.5	13.8	14.8	15.0	13.5	14.5	13.8	14.8	15.0
	3H	14.3	15.2	14.6	15.5	15.8	13.8	14.7	14.1	14.9	15.2
	4H	14.5	15.4	14.9	15.7	16.0	13.8	14.7	14.2	15.0	15.3
	6H	14.6	15.4	15.0	15.7	16.0	13.8	14.6	14.2	14.9	15.3
	8H	14.6	15.3	14.9	15.6	16.0	13.8	14.5	14.2	14.9	15.2
	12H	14.5	15.2	14.9	15.6	16.0	13.8	14.5	14.2	14.8	15.2
4H	2H	13.8	14.7	14.2	15.0	15.3	14.5	15.4	14.9	15.7	16.0
	3H	14.8	15.5	15.2	15.8	16.2	15.0	15.7	15.3	16.0	16.4
	4H	15.1	15.7	15.5	16.1	16.5	15.1	15.7	15.5	16.1	16.5
	6H	15.2	15.8	15.7	16.2	16.6	15.2	15.8	15.6	16.2	16.6
	8H	15.2	15.7	15.6	16.1	16.5	15.2	15.7	15.6	16.1	16.6
	12H	15.1	15.6	15.6	16.0	16.5	15.2	15.6	15.6	16.1	16.5
8H	4H	15.2	15.7	15.6	16.1	16.6	15.2	15.7	15.6	16.1	16.5
	6H	15.3	15.7	15.8	16.2	16.7	15.3	15.7	15.8	16.2	16.6
	8H	15.3	15.6	15.8	16.1	16.6	15.3	15.6	15.8	16.1	16.6
	12H	15.2	15.6	15.8	16.0	16.6	15.3	15.6	15.8	16.0	16.6
12H	4H	15.2	15.6	15.6	16.1	16.5	15.1	15.6	15.6	16.0	16.5
	6H	15.3	15.6	15.8	16.1	16.6	15.2	15.6	15.7	16.1	16.6
	8H	15.3	15.6	15.8	16.0	16.6	15.2	15.6	15.8	16.0	16.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	0.6 / -0.6		0.6 / -0.6						
		1.5H	1.0 / -1.4		1.0 / -1.4						
		2.0H	2.0 / -1.9		2.0 / -1.9						