

Light Shed 60

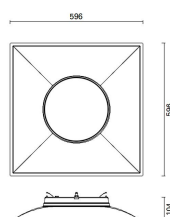
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: R874.01

R874.01: 596X596 - warm white - écran MPO UGR<19 - DALI - 23.5W 3124lm - 3000K - Blanc



Référence produit

R874.01: 596X596 - warm white - écran MPO UGR<19 - DALI - 23.5W 3124lm - 3000K - Blanc

Description technique

Appareil d'éclairage 596 x 596 mm pour installation suspendue ou posée sur grille modulaire - source LED en tonalité 3000K. 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 $\alpha > 65^\circ$ - 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 collerette accessoire. Installation en suspension avec système d'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

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

1.94

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)

Remarque

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

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



IP20

IP43

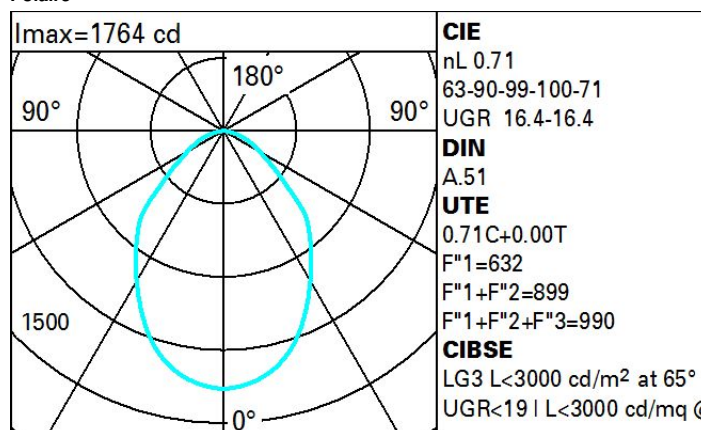
Sur la partie visible du produit une fois installé



Données techniques

Im du système:	3124	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	23.5	MacAdam Step:	3
Im source:	4400	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	21	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	132.9	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):	80	Control:	DALI-2

Polaire



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

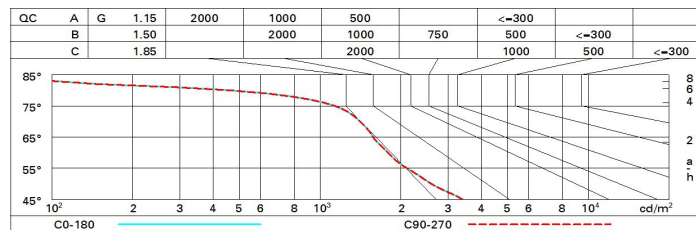


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	14.7	15.7	15.0	15.9	16.2	14.7	15.7	15.0	15.9	16.2
	3H	15.5	16.4	15.8	16.7	17.0	14.9	15.8	15.3	16.1	16.4
	4H	15.7	16.6	16.1	16.9	17.2	15.0	15.9	15.4	16.2	16.5
	6H	15.8	16.6	16.2	16.9	17.2	15.0	15.8	15.4	16.1	16.5
	8H	15.8	16.5	16.1	16.9	17.2	15.0	15.7	15.4	16.1	16.4
	12H	15.7	16.5	16.1	16.8	17.2	15.0	15.7	15.3	16.0	16.4
4H	2H	15.0	15.9	15.4	16.2	16.5	15.7	16.6	16.1	16.9	17.2
	3H	16.0	16.7	16.4	17.1	17.4	16.2	16.9	16.6	17.2	17.6
	4H	16.3	17.0	16.8	17.4	17.7	16.3	17.0	16.8	17.4	17.7
	6H	16.4	17.0	16.9	17.4	17.8	16.4	17.0	16.9	17.4	17.8
	8H	16.4	16.9	16.9	17.3	17.8	16.4	16.9	16.9	17.4	17.8
	12H	16.4	16.8	16.8	17.3	17.7	16.4	16.9	16.9	17.3	17.8
8H	4H	16.4	16.9	16.9	17.4	17.8	16.4	16.9	16.9	17.3	17.8
	6H	16.6	17.0	17.0	17.4	17.9	16.5	16.9	17.0	17.4	17.9
	8H	16.5	16.9	17.0	17.3	17.8	16.5	16.9	17.0	17.3	17.8
	12H	16.5	16.8	17.0	17.3	17.8	16.5	16.8	17.0	17.3	17.8
12H	4H	16.4	16.9	16.9	17.3	17.8	16.4	16.8	16.8	17.3	17.7
	6H	16.5	16.9	17.0	17.3	17.8	16.5	16.8	17.0	17.3	17.8
	8H	16.5	16.8	17.0	17.3	17.8	16.5	16.8	17.0	17.3	17.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					0.5 / -0.6				
		1.5H					0.9 / -1.3				
		2.0H					1.9 / -1.7				