Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: N268+9695.15

N268: iplan - warm white - UGR<19 avec L<3000 cd/m² pour ∞65° - DALI 9695.15: Adaptateur pour installation en faux plafond en plaques de plâtre - Gris



Référence produit

N268: iplan - warm white - UGR<19 avec L<3000 cd/m² pour ∞65° - DALI Attention! Code abandonné

Description technique

Appareil encastrable/de plafond à émission directe, prévu pour l'utilisation de sources LED warm white 3000K à rendu de couleur élevé. Profilé de contour en aluminium extrudé anodisé. L'écran filtrant à micro-prismes, associé à un écran intérieur et à un film diffusant permet une excellente diffusion de la composante directe de la lumière et un contrôle de la luminance UGR<19 L<3000 cd/m² pour œ65, idéal pour les espaces équipés d'écrans d'ordinateur. Les LED sont disposées sur le pourtour et le driver DALI est logé à l'intérieur du produit.

Installation

A encastrer sur faux plafonds en plâtre (en utilisant le cadre accessoire), sur faux plafonds avec ossature, sur faux plafonds modulaires (jusqu'à 625 x 625 mm avec accessoire adaptateur) ; possibbilité d'installation au plafond au moyen d'un kit à commander séparément comme accessoire



Coloris Aluminium (12) Poids (Kg)

Montage suspendu

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques DALI

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







Sur la partie visible du produit une fois installé









Référence accessoire

9695.15: Adaptateur pour installation en faux plafond en plaques de plâtre - Gris

scription technique

essoire pour installation sur faux-plafond en plaque de plâtre pour versions carrées

oris

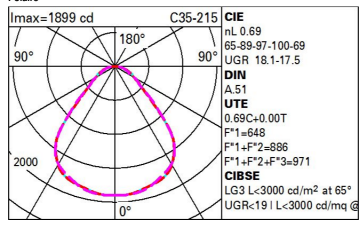
minium (12)

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

Acce
Colo Alum

Données techniques						
lm du système:	3967	Température de couleur [K]: 3000				
W du système:	39.3	MacAdam Step:	3			
Im source:	5750	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)			
W source:	35	Code Lampe:	LED			
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	101	Nombre de lampes par groupe optique:	1			
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED			
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1			
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Control:	DALI			
IRC (minimum):	80					

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	51	45	41	38	44	40	40	36	52
1.0	55	50	46	43	49	45	45	41	59
1.5	61	57	53	50	56	53	52	48	70
2.0	65	61	58	56	60	57	56	53	77
2.5	67	64	61	59	62	60	60	56	82
3.0	68	66	64	62	64	62	61	59	85
4.0	70	68	66	65	66	65	64	61	88
5.0	71	69	68	66	68	66	65	63	91

Courbe limite de luminance

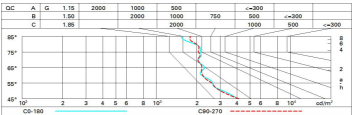


Diagramme UGR

Rifled	ct.:											
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	
												viewed
		x	У	crosswise					endwise			
2H	2H	15.3	16.3	15.6	16.5	16.8	15.3	16.3	15.6	16.5	16.8	
	ЗН	16.2	17.1	16.5	17.4	17.7	15.5	16.4	15.8	16.7	17.0	
	4H	16.7	17.5	17.0	17.8	18.1	15.6	16.4	15.9	16.7	17.0	
	6H	17.1	17.9	17.5	18.2	18.5	15.6	16.3	15.9	16.7	17.0	
	HS	17.3	18.0	17.6	18.3	18.7	15.6	16.3	16.0	16.6	17.0	
	12H	17.4	18.0	17.7	18.4	18.8	15.5	16.2	15.9	16.6	17.0	
4H	2H	15.6	16.4	15.9	16.7	17.0	16.7	17.5	17.0	17.8	18.	
	ЗН	16.7	17.4	17.1	17.7	18.1	17.1	17.8	17.5	18.1	18.5	
	4H	17.3	17.9	17.7	18.3	18.7	17.3	17.9	17.7	18.3	18.7	
	бН	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	17.5	18.0	17.9	18.4	18.8	
	HS	18.1	18.6	18.5	19.0	19.5	17.5	18.0	18.0	18.5	18.9	
	12H	18.2	18.7	18.7	19.1	19.6	17.6	18.0	18.0	18.5	18.9	
вн	4H	17.5	18.0	18.0	18.5	18.9	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5	
	бН	18.3	18.7	18.8	19.2	19.6	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	
	HS	18.6	19.0	19.1	19.5	20.0	18.7	19.0	19.1	19.5	20.0	
	12H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	18.8	19.1	19.3	19.6	20.1	
12H	4H	17.6	18.0	18.0	18.5	18.9	18.3	18.7	18.7	19.2	19.6	
	6H	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7	18.7	19.1	19.2	19.5	20.0	
	HS	18.8	19.1	19.3	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	20.3	
Varia	tions wi	th the ob	serverp	noitien	at spacin	ıg:						
S =	1.0H	0.4 / -0.3					0.4 / -0.3					
	1.5H	1.0 / -0.7					1.0 / -0.7					