iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: P622

P622: 1200x300 - Neutral White - UGR<19-DALI



Référence produit

P622: 1200x300 - Neutral White - UGR<19-DALI Attention! Code abandonné

Description technique

Appareil rectangulaire à encastrer sur plafonds en plaques de plâtre avec collerette à commander en accessoire, à émission directe, prévu pour l'utilisation de LED de tonalité Neutral White 4000K. Groupe optique avec collerette fuselée en aluminium extrudé peint coloris blanc, et écran à microprismes en position reculée pour émission à luminance contrôlée UGR<19 L<3000 cd/m2 α≥ 65°, indiqué pour les lieux équipés d'écrans d'ordinateur. Le produit comprend le ballast DALI.

Installation

à encastrer sur plafonds en plaques de plâtre avec collerette à commander en accessoire.

Coloris

Blanc (01)

Montage

en saillie au plafond

Câblage

le produit comprend les composants DALI.

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



IP20

IP43

Sur la partie visible du produit une fois installé

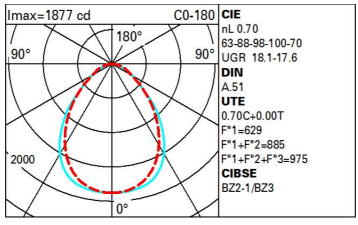




Données techniques

•			
Im du système:	3639	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	33.2	MacAdam Step:	3
Im source:	5200	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	28	Pertes de l'alimentation [W]:	5.2
Efficacité lumineuse (lm/W,	109.6	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	70	optiques:	
[%]:		Control:	DALI
IRC:	80		

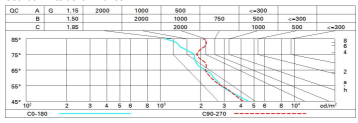
Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	51	45	40	37	44	40	40	36	51
1.0	55	50	45	42	49	45	44	40	58
1.5	62	57	54	51	56	53	52	48	69
2.0	65	62	59	56	60	58	57	54	77
2.5	67	64	62	60	63	61	60	57	81
3.0	69	66	64	62	65	63	62	59	85
4.0	71	69	67	65	67	66	65	62	88
5.0	72	70	68	67	68	67	66	63	90

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R values	at 520	Im bare	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
ceil/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. Room dim x y		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed				
							endwise				
2H	2H	15.7	16.7	16.0	16.9	17.2	15.4	16.3	15.7	16.6	16.
	ЗН	16.4	17.3	16.8	17.6	17.9	15.7	16.5	16.0	16.8	17.
	4H	16.8	17.6	17.2	17.9	18.3	15.7	16.6	16.1	16.9	17.
	бН	17.1	17.9	17.5	18.2	18.5	15.8	16.5	16.1	16.8	17.
	HS	17.2	17.9	17.6	18.3	18.6	15.8	16.5	16.1	16.8	17.
	12H	17.2	17.9	17.6	18.3	18.6	15.7	16.4	16.1	16.8	17.
4H	2H	16.0	16.8	16.3	17.1	17.4	16.7	17.5	17.0	17.8	18.
	ЗН	17.0	17.7	17.4	18.0	18.4	17.2	17.8	17.5	18.2	18.
	4H	17.5	18.1	17.9	18.5	18.9	17.3	18.0	17.7	18.3	18.
	6H	17.9	18.5	18.4	18.9	19.3	17.5	18.0	17.9	18.5	18.
	HS	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4	17.6	18.1	18.0	18.5	18.
	12H	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5	17.6	18.0	18.0	18.5	18.
нв	4H	17.7	18.2	18.2	18.6	19.1	18.2	18.7	18.7	19.1	19.
	6H	18.3	18.7	18.8	19.2	19.7	18.5	18.9	19.0	19.3	19.
	HS	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.6	18.9	19.1	19.4	19.
	12H	18.6	18.9	19.1	19.4	20.0	18.7	19.0	19.2	19.4	20.
12H	4H	17.7	18.2	18.2	18.6	19.1	18.4	18.9	18.9	19.3	19.
2100	бН	18.4	18.7	18.8	19.2	19.7	18.7	19.1	19.2	19.5	20.
	H8	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.8	19.1	19.3	19.6	20.
Varia	tions wi	th the ot	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H	0.3 / -0.4					0.2 / -0.3				
	1.5H	0.7 / -0.8					0.5 / -0.8				
	2.0H	1.4 / -1.2					1.1 / -1.0				