Design iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

iGuzzini

# Configuration du produit: P300

P300: 600x600 - Warm White - UGR<19 - DALI



### Référence produit

P300: 600x600 - Warm White - UGR<19 - DALI Attention ! Code abandonné

#### **Description technique**

Appareil à encastrer sur faux-plafonds modulaires 600x600 ou sur plafonds en plaques de plâtre avec collerette à commander en accessoire, à émission directe, prévu pour l'utilisation de LED de tonalité Warm White 3000K. Groupe optique en matière thermoplastique pour émission à luminance contrôlée UGR<19 L<3000 cd/m2 ∞ 65°, indiqué pour les lieux équipés d'écrans d'ordinateur. Le produit comprend le ballast DALI.

### Installation

Àencastrer sur faux-plafonds modulaires 600x600 ou sur plafonds en plaques de plâtre avec collerette à commander en accessoire.

## Coloris

Blanc (01)

### Montage

encastré 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

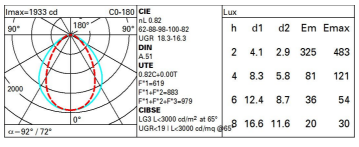




## Données techniques

Im du système:	3648	Température de couleur [K]:	3000	
W du système:	35	MacAdam Step:	3	
Im source:	4450	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W source:	30	Pertes de l'alimentation [W]:	5	
Efficacité lumineuse (lm/W,	104.2	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.)	82	optiques:		
[%]:		Control:	DALI	
IRC:	80			

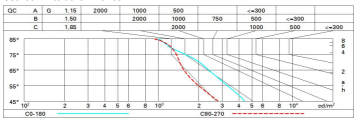
### Polaire



# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	59	52	47	43	51	46	46	41	50
1.0	65	58	53	49	57	52	52	47	57
1.5	72	67	62	59	65	62	61	56	69
2.0	76	72	69	66	71	68	67	63	76
2.5	79	75	73	70	74	71	70	67	81
3.0	81	78	75	73	76	74	73	69	85
4.0	83	80	78	77	79	77	76	72	88
5.0	84	82	80	79	80	79	77	74	91

# Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R values	at 445	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifle	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 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	
								0.20		0.20		
		viewed					viewed					
х у		crosswise					endwise					
2H	2H	16.4	17.4	16.7	17.7	18.0	14.1	15.1	14.4	15.4	15.	
	ЗН	17.3	18.2	17.6	18.5	18.8	14.5	15.4	14.8	15.7	16.	
	4H	17.5	18.4	17.9	18.7	19.0	14.7	15.5	15.0	15.8	16.	
	бН	17.7	18.5	18.1	18.8	19.2	14.7	15.5	15.1	15.8	16.	
	HS	17.7	18.5	18.1	18.8	19.2	14.7	15.5	15.1	15.8	16.	
	12H	17.7	18.5	18.1	18.8	19.2	14.7	15.4	15.1	15.8	16.	
4H	2H	16.6	17.5	17.0	17.8	18.1	15.3	16.2	15.6	16.5	16.	
	ЗН	17.7	18.4	18.1	18.8	19.1	15.9	16.6	16.3	17.0	17.	
	4H	18.0	18.7	18.4	19.1	19.5	16.1	16.8	16.5	17.2	17.	
	бН	18.3	18.8	18.7	19.2	19.7	16.3	16.9	16.7	17.3	17.	
	HS	18.3	18.9	18.8	19.3	19.7	16.3	16.9	16.8	17.3	17.	
	12H	18.4	18.8	18.8	19.3	19.7	16.3	16.8	16.8	17.2	17.	
вн	4H	18.1	18.6	18.5	19.0	19.5	16.7	17.2	17.1	17.6	18.	
	6H	18.4	18.9	18.9	19.3	19.8	16.9	17.4	17.4	17.8	18.	
	HS	18.5	18.9	19.0	19.4	19.9	17.0	17.4	17.5	17.9	18.	
	12H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	17.1	17.4	17.6	17.9	18.	
12H	4H	18.1	18.6	18.5	19.0	19.5	16.7	17.2	17.2	17.7	18.	
	бН	18.4	18.8	18.9	19.3	19.8	17.1	17.4	17.5	17.9	18.	
	HS	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	17.2	17.5	17.7	18.0	18.5	
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:						
S =	1.0H	0.2 / -0.3					0.3 / -0.4					
	1.5H		0.6 / -0.9					0.5 / -0.9				