

Configuration du produit: P200

P200: 625x625 - Neutral White - éclairage général - DALI



P200: 625x625 - Neutral White - éclairage général - DALI **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil encastrable à installer sur faux-plafonds modulaires 625x625 mm, à émission directe, prévu pour l'utilisation de sources LED Neutral White 4000K. Le groupe optique est en matière thermoplastique avec écran diffuseur en méthacrylate satiné pour émission Eclairage général. Le produit comprend les composants DALI.

Installation

Encastrable pour installation sur faux-plafonds modulaires 625x625 mm

Coloris

Blanc (01)

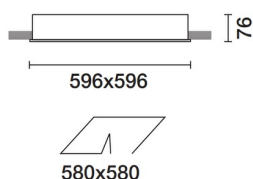
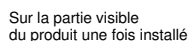
Montage

encastré au plafond|applique murale

Câblage

le produit comprend les composants DALI.

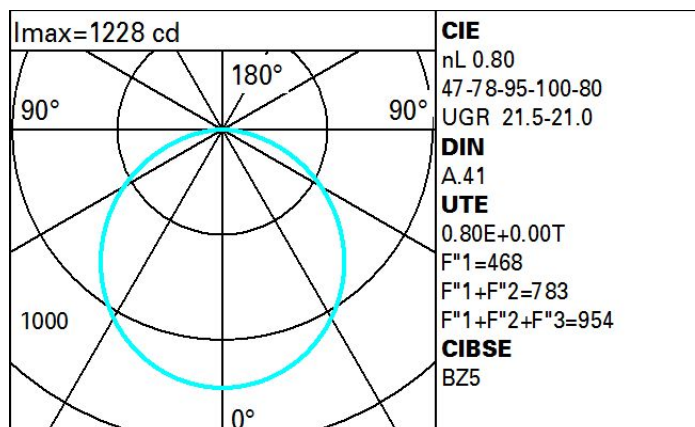
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	3519.6	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	32.4	MacAdam Step:	3
Im source:	4400	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	27	Pertes de l'alimentation [W]:	5.4
Efficacité lumineuse (lm/W, 108.6		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.)	80	optiques:	
[%]:		Control:	DALI
IRC:	80		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	52	44	38	33	42	37	36	31	39
1.0	58	50	44	39	48	43	42	37	46
1.5	66	59	54	50	58	53	52	47	59
2.0	71	65	61	57	64	60	59	54	68
2.5	74	69	66	62	68	64	63	59	73
3.0	76	72	69	66	70	68	66	62	78
4.0	79	75	73	70	74	71	70	66	83
5.0	80	77	75	73	76	74	72	69	86

Courbe limite de luminance

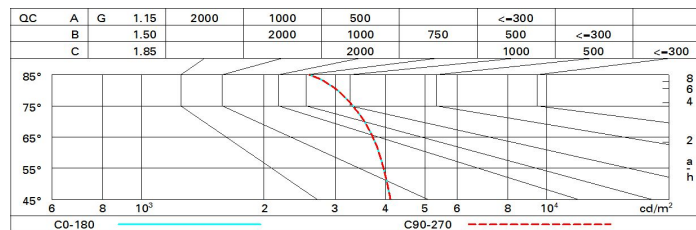


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		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	0.30	0.50	0.30	0.30
		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	17.5	18.7	17.8	19.0	19.3	17.5	18.7	17.8	19.0	19.3
	3H	19.1	20.2	19.4	20.5	20.8	18.0	19.1	18.3	19.4	19.7
	4H	19.7	20.8	20.1	21.1	21.4	18.2	19.2	18.5	19.5	19.9
	6H	20.2	21.2	20.6	21.5	21.9	18.3	19.2	18.6	19.6	19.9
	8H	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0	18.3	19.2	18.7	19.5	19.9
	12H	20.5	21.4	20.9	21.7	22.1	18.3	19.1	18.6	19.5	19.9
4H	2H	18.2	19.2	18.5	19.5	19.9	19.7	20.8	20.1	21.1	21.4
	3H	20.0	20.9	20.4	21.2	21.6	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0
	4H	20.7	21.5	21.1	21.9	22.3	20.7	21.5	21.1	21.9	22.3
	6H	21.3	22.0	21.8	22.4	22.9	20.9	21.6	21.4	22.0	22.5
	8H	21.5	22.2	22.0	22.6	23.0	21.0	21.6	21.5	22.1	22.5
	12H	21.7	22.3	22.1	22.7	23.2	21.0	21.6	21.5	22.0	22.5
8H	4H	21.0	21.6	21.5	22.1	22.5	21.5	22.2	22.0	22.6	23.0
	6H	21.8	22.3	22.2	22.8	23.2	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4
	8H	22.1	22.5	22.5	23.0	23.5	22.1	22.5	22.5	23.0	23.5
	12H	22.3	22.7	22.8	23.2	23.7	22.2	22.6	22.7	23.0	23.6
12H	4H	21.0	21.6	21.5	22.0	22.5	21.7	22.3	22.1	22.7	23.2
	6H	21.8	22.3	22.3	22.8	23.3	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5
	8H	22.2	22.6	22.7	23.0	23.6	22.3	22.7	22.8	23.2	23.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.4 / -0.5					0.4 / -0.5				