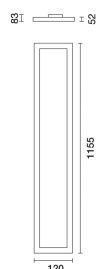


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: JPD2

JPD2: panneau 1155X120 mm - neutral white - écran micro-prismatique - électronique

**Référence produit**JPD2: panneau 1155X120 mm - neutral white - écran micro-prismatique - électronique **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil 1155X120 mm à poser sur panneaux modulaires, tonalité neutral white 4000K. Le groupe optique se compose d'une tôle d'acier extrudée blanche, d'un écran diffusant en méthacrylate satiné pour émission UGR<19 L<3000 cd/m² et d'un fond de fermeture en tôle. Les LED sont disposées sur le pourtour et le driver électronique est logé dans la partie supérieure du produit. Possibilité d'installation encastrée avec un accessoire à commander séparément.

Installation

Encastré avec accessoire à commander séparément

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

2.65

Montage

encastré au plafond/en saillie au plafond/suspendu

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques

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

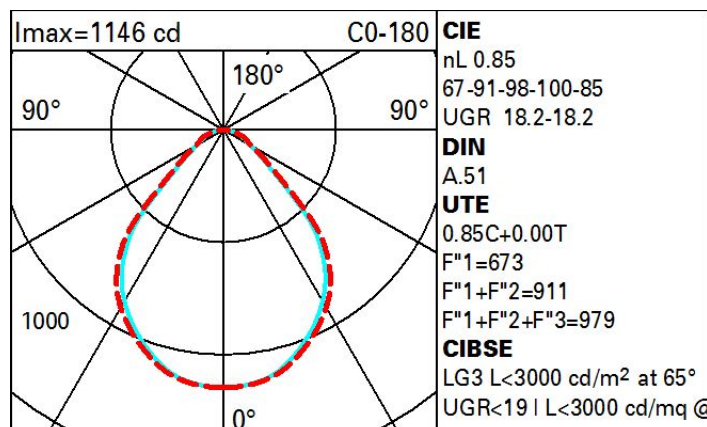


IP20

IP40

Sur la partie visible
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système:	2125	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	17	MacAdam Step:	3
Im source:	2500	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	15	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	125	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.) [%]:	85	Control:	On/off
IRC (minimum):	80		

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	64	57	52	48	56	51	51	46	54
1.0	69	62	58	54	61	57	56	52	61
1.5	76	71	67	64	70	66	65	61	72
2.0	80	76	73	70	75	72	71	67	79
2.5	83	79	77	74	78	75	75	71	83
3.0	84	82	79	77	80	78	77	73	86
4.0	86	84	82	80	82	81	79	76	90
5.0	87	86	84	83	84	82	81	78	92

Courbe limite de luminance

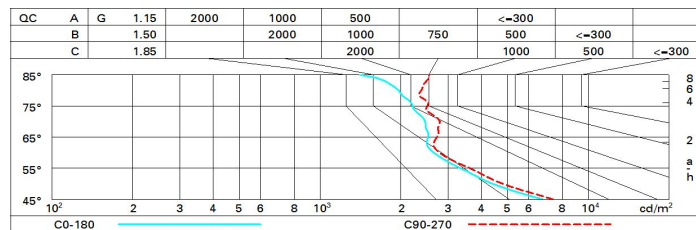


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2500 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	10.3	17.2	10.6	17.5	17.7	10.6	17.6	10.9	17.8	18.1
	3H	10.9	17.7	17.2	18.0	18.3	10.8	17.6	17.1	17.9	18.2
	4H	17.2	17.9	17.5	18.2	18.6	10.8	17.6	17.2	17.9	18.2
	6H	17.4	18.1	17.8	18.5	18.8	10.8	17.5	17.2	17.8	18.2
	8H	17.5	18.2	17.9	18.5	18.9	10.8	17.5	17.2	17.8	18.1
	12H	17.5	18.2	17.9	18.5	18.9	10.7	17.4	17.1	17.8	18.1
4H	2H	10.5	17.3	10.9	17.6	17.9	17.5	18.3	17.9	18.6	18.9
	3H	17.3	17.9	17.7	18.3	18.6	17.9	18.5	18.3	18.9	19.2
	4H	17.7	18.3	18.1	18.7	19.0	18.0	18.6	18.4	19.0	19.4
	6H	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5
	8H	18.2	18.7	18.7	19.1	19.5	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5
	12H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.6	18.2	18.6	18.7	19.1	19.5
8H	4H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	18.7	19.2	19.2	19.6	20.1
	6H	18.4	18.8	18.9	19.3	19.7	19.0	19.4	19.5	19.9	20.4
	8H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	19.2	19.5	19.7	20.0	20.5
	12H	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	19.3	19.6	19.8	20.0	20.6
12H	4H	17.9	18.3	18.4	18.8	19.2	18.9	19.3	19.4	19.8	20.2
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	19.3	19.6	19.8	20.1	20.6
	8H	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	19.5	19.8	20.0	20.2	20.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.6 / -0.7					0.4 / -0.7				
	1.5H	1.4 / -1.2					1.4 / -1.1				
	2.0H	2.6 / -1.5					2.5 / -1.3				