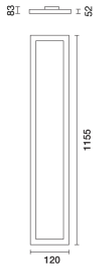


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**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

**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/m<sup>2</sup> 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 (o 'à la réglementation relative')



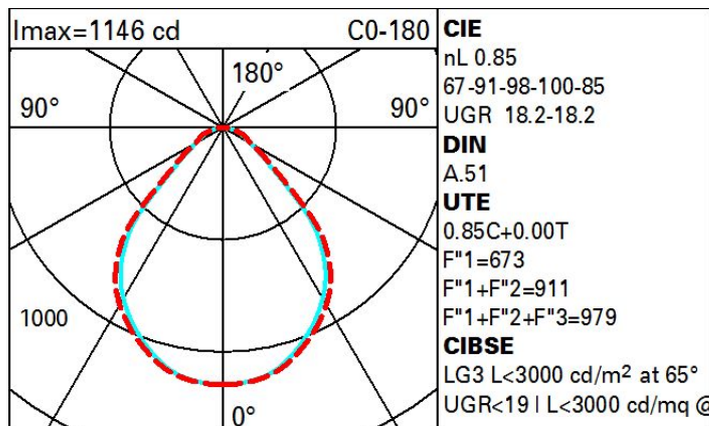
IP20



IP40

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

Im du système:	2125	MacAdam Step:	3
W du système:	17	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	2500	Code Lampe:	LED
W source:	15	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	125	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	On/off

**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

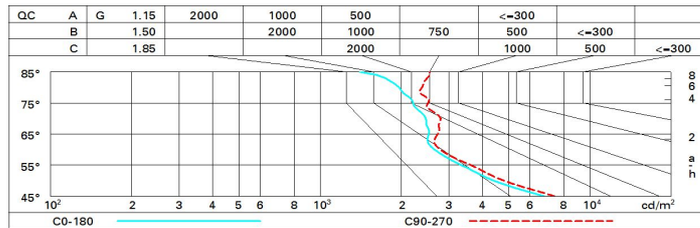


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2500 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	10.3	17.2	16.0	17.5	17.7	16.0	17.0	16.9	17.8	18.1
	3H	10.9	17.7	17.2	18.0	18.3	16.8	17.6	17.1	17.9	18.2
	4H	17.2	17.9	17.5	18.2	18.6	16.8	17.6	17.2	17.9	18.2
	6H	17.4	18.1	17.8	18.5	18.8	16.8	17.5	17.2	17.8	18.2
	8H	17.5	18.2	17.9	18.5	18.9	16.8	17.5	17.2	17.8	18.1
	12H	17.5	18.2	17.9	18.5	18.9	16.7	17.4	17.1	17.8	18.1
4H	2H	10.5	17.3	16.9	17.6	17.9	17.5	18.3	17.9	18.0	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				