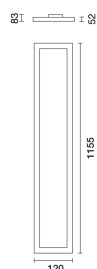


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: JPD0

JPD0: panneau 1155X120 mm - neutral white - écran micro-prismatique - DALI

**Référence produit**

JPD0: panneau 1155X120 mm - neutral white - écran micro-prismatique - DALI

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^2 et d'un fond de fermeture en tôle. Les LED sont disposées sur le pourtour et le driver DALI 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)

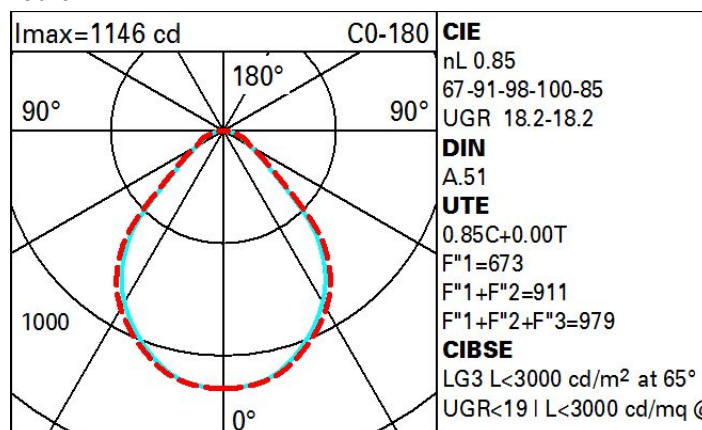


IP20

IP40

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

Im du système:	2125	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	16.5	Code Lampe:	LED
Im source:	2500	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	15	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	128.8	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	18 A / 250 μ s
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	4000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

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

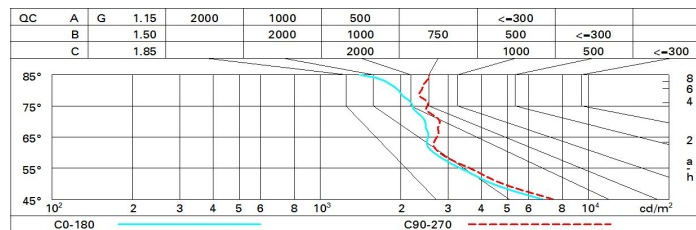


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2500 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		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				