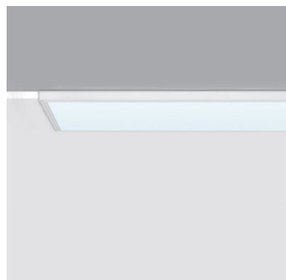


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: MT21

MT21: 1196 X 296 mm - LED blanc chaud - alimentation DALI - optique éclairage général écran opale



### Référence produit

MT21: 1196 X 296 mm - LED blanc chaud - alimentation DALI - optique éclairage général écran opale **Attention ! Code abandonné**

### Description technique

Appareil à encastrer ou à suspension (au moyen d'un accessoire à commander séparément) à émission directe conçu pour être utilisé avec des sources LED blanc chaud 3000K à indice de rendu des couleurs élevé. Le logement optique est formé d'un cadre extrudé blanc, un écran diffuseur en méthacrylate satiné pour éclairage général et une plaque de fermeture arrière en tôle d'acier. Les LEDs sont disposées sur le pourtour et le driver se situe sur la partie supérieure du produit.

### Installation

A encastrer sur faux plafonds en plâtre (en utilisant le cadre accessoire), sur faux plafonds avec ossature; possibilité d'installation au plafond au moyen d'un kit à commander séparément comme accessoire.

### Coloris

Blanc (01)

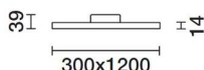
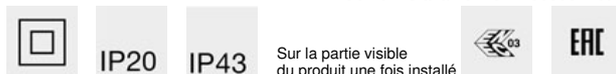
### Montage

encastré au plafond | applique murale | en saillie au plafond

### Câblage

Le produit comprend les composants DALI

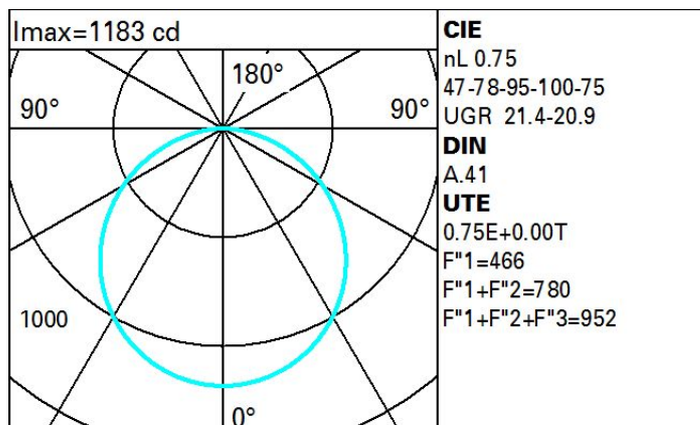
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



### Données techniques

Im du système:	3413	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	30.4	MacAdam Step:	3
Im source:	4550	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	26	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	112.3	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.) [%]:	75	Control:	DALI
IRC:	80		

### Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	49	41	35	31	40	35	34	29	39
1.0	54	46	41	37	45	40	40	34	46
1.5	62	56	51	47	54	50	49	44	59
2.0	66	61	57	54	60	56	55	51	68
2.5	69	65	61	58	63	60	59	55	73
3.0	71	68	64	62	66	63	62	58	77
4.0	74	71	68	66	69	67	66	62	83
5.0	75	73	70	68	71	69	68	64	86

Courbe limite de luminance

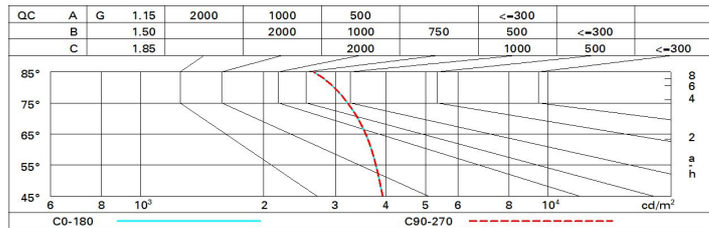


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4550 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											
x	y										
2H	2H	17.3	18.5	17.0	18.8	19.1	17.3	18.5	17.0	18.8	19.1
	3H	18.9	20.0	19.3	20.3	20.6	17.8	18.9	18.2	19.2	19.5
	4H	19.6	20.6	19.9	20.9	21.2	18.0	19.0	18.4	19.3	19.7
	6H	20.1	21.0	20.5	21.4	21.7	18.1	19.0	18.5	19.4	19.7
	8H	20.3	21.2	20.7	21.5	21.9	18.1	19.0	18.5	19.4	19.7
	12H	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0	18.1	19.0	18.5	19.3	19.7
4H	2H	18.0	19.0	18.4	19.3	19.7	19.6	20.6	19.9	20.9	21.2
	3H	19.8	20.7	20.2	21.0	21.4	20.3	21.1	20.7	21.5	21.9
	4H	20.6	21.4	21.0	21.7	22.1	20.6	21.4	21.0	21.7	22.1
	6H	21.2	21.9	21.7	22.3	22.7	20.8	21.5	21.3	21.9	22.3
	8H	21.4	22.1	21.9	22.5	22.9	20.9	21.5	21.3	21.9	22.4
	12H	21.6	22.2	22.1	22.6	23.1	20.9	21.5	21.4	21.9	22.4
8H	4H	20.9	21.5	21.3	21.9	22.4	21.4	22.1	21.9	22.5	22.9
	6H	21.7	22.2	22.2	22.6	23.1	21.8	22.3	22.3	22.8	23.3
	8H	22.0	22.4	22.5	22.9	23.4	22.0	22.4	22.5	22.9	23.4
	12H	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5
12H	4H	20.9	21.5	21.4	21.9	22.4	21.6	22.2	22.1	22.6	23.1
	6H	21.7	22.2	22.2	22.7	23.2	22.0	22.5	22.5	22.9	23.5
	8H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6
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	0.3 / -0.5					0.3 / -0.5				