Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: ME77

ME77: iplan - 300 x 1200 mm h 26 mm - LED warm white- câblage électronique - optique éclairage général



#### Référence produit

ME77: iplan - 300 x 1200 mm h 26 mm - LED warm white- câblage électronique - optique éclairage général Attention ! Code

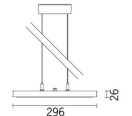
#### Description technique

Suspension à émission directe et indirecte, prévue pour l'utilisation de sources LED warm white 3000K à haut rendu de couleur. Profilé de pourtour en aluminium extrudé anodisé. Les LED pour émission down light sont disposées sur le pourtour, les LED pour émission up light se situent en partie supérieure. L'écran diffuseur opale, associé à un écran interne et à un film diffusant, offre une excellente diffusion de la composante directe de la lumière. L'appareil est prévu pour l'allumage simultané des deux émissions lumineuses. Le produit est pourvu de driver, de câbles de maintien L=1500 mm et de patère d'alimentation.

#### Installation

En suspension. Le système est pourvu de patère d'alimentation et de câbles L= 1500 mm

ColorisPoids (Kg)Aluminium (12)9.4



#### Montage

suspendu

#### Câblage

Produit fourni avec les composants électroniques

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











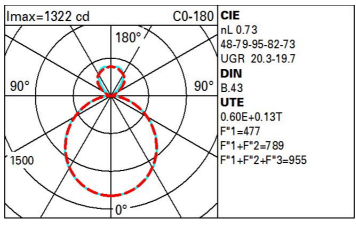






Données techniques 4490 Im du système: IRC (minimum): 80 W du système: 42.4 Température de couleur [K]: 3000 6150 MacAdam Step: Im source: 3 > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) W source: 37 Durée de vie LED 1: Efficacité lumineuse (lm/W, 105.9 Code Lampe: LED valeurs du système): Nombre de lampes par Im en mode secours: groupe optique: Flux total émis à un angle Code ZVEI: LED de 90° ou plus [Lm]: Nombre de groupes Light Output Ratio (L.O.R.) 73 optiques: [%]:

## Polaire



# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	45	38	32	29	35	31	29	24	40
1.0	50	43	38	34	40	36	34	28	47
1.5	57	51	47	43	48	44	42	36	60
2.0	61	56	53	49	53	50	47	41	68
2.5	64	60	56	54	56	53	50	44	74
3.0	65	62	59	57	58	56	53	47	78
4.0	68	65	63	60	61	59	56	50	83
5.0	69	67	65	63	63	61	58	51	86

# Courbe limite de luminance

QC	Α	G	1.15	2000	1000	500		<=300		
	В		1.50		2000	1000	750	500	<=300	
	C		1.85			2000		1000	500	<=300
85°						1				- 8
75°										- 4
5						1				
						1	_	_	-	
350				_						
35°						1			_	2
						1				
65° -										a in
55°		8	10 <sup>3</sup>		2	3 4	5 6	8 10	4	a

Corre	ected UC	R values	at 615	0 Im bare	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
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					viewed		
х у			crosswis	e	endwise						
2H	2H	16.5	17.4	17.1	18.0	18.6	16.4	17.4	17.0	17.9	18.
	ЗН	18.0	18.8	18.6	19.4	20.1	16.9	17.7	17.5	18.3	19.
	4H	18.6	19.4	19.2	20.0	20.7	17.0	17.8	17.7	18.4	19.
	бН	19.0	19.8	19.7	20.4	21.1	17.1	17.8	17.7	18.4	19.
	HS	19.2	19.9	19.8	20.5	21.2	17.1	17.8	17.7	18.4	19.
	12H	19.3	20.0	19.9	20.6	21.3	17.1	17.7	17.7	18.4	19.
4H	2H	17.1	17.9	17.7	18.5	19.2	18.5	19.3	19.1	19.9	20.
	ЗН	18.8	19.4	19.4	20.1	8.02	19.2	19.8	19.8	20.5	21.
	4H	19.5	20.1	20.2	20.7	21.5	19.4	20.0	20.1	20.7	21.
	6H	20.1	20.6	20.7	21.3	22.0	19.6	20.1	20.3	20.8	21.
	HS	20.3	20.7	21.0	21.4	22.2	19.7	20.2	20.4	20.8	21.
	12H	20.4	20.8	21.1	21.5	22.4	19.7	20.1	20.4	20.8	21.
нѕ	4H	19.7	20.2	20.4	20.9	21.7	20.2	20.7	20.9	21.4	22.
	6H	20.4	20.8	21.2	21.6	22.4	20.6	20.9	21.3	21.7	22.
	HS	20.7	21.1	21.5	21.8	22.7	20.7	21.0	21.4	21.8	22.
	12H	20.9	21.2	21.7	22.0	22.9	20.8	21.1	21.5	21.8	22.
12H	4H	19.7	20.2	20.4	20.9	21.7	20.4	20.8	21.1	21.5	22.
	6H	20.5	20.8	21.2	21.6	22.4	20.7	21.1	21.5	21.8	22.
	HS	20.8	21.1	21.6	21.8	22.7	20.9	21.2	21.7	22.0	22.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:	100				
S =	1.0H		.1 / -0	1	0.1 / -0.1						
	1.5H		.3 / -0.	3	0.3 / -0.4						
	2.0H		0	.4 / -0.	5			(	0.4 / -0.	5	