

Mini Reglette

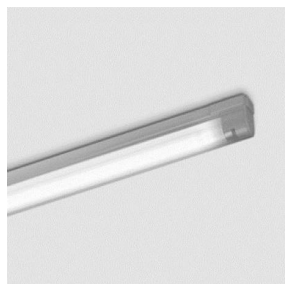
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2020

Configuration du produit: 5206+L045

5206: Mini Reglette T16



Référence produit

5206: Mini Reglette T16 **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil d'éclairage général à haut rendement prévu pour l'utilisation de sources lumineuses fluorescentes T16. Porte-composants en aluminium extrudé. Écran de protection de série en polycarbonate. Joints pour le branchement direct électrique et mécanique fournis avec le produit. Les opérations d'installation et d'entretien sont simplifiées. Kit de fixation au plafond/murale fourni avec le produit. Lampe fluorescente T16 comprise, à température de couleur 3000°K.

Installation

Installation au plafond et murale.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.73

Montage

applique murale/en saillie au plafond

Câblage

L'appareil a un câblage électronique.

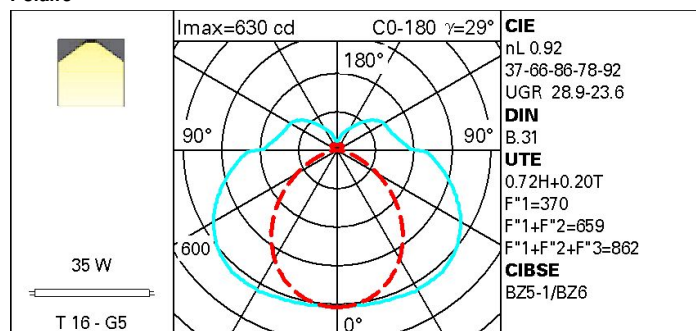
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	3031,1	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	39	Pertes de l'alimentation [W]:	4
Im source:	3300	Voltage [V]:	230
W source:	35	Code Lampe:	L045
Efficacité lumineuse (lm/W, 77,7 valeurs du système):		Culot:	G5
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	658	Code ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	92	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	86		

Polaire



R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	52	42	35	30	39	33	30	22	31
1.0	58	48	41	36	44	38	36	27	38
1.5	67	58	52	46	54	48	45	36	50
2.0	72	65	59	54	60	55	51	42	58
2.5	75	69	64	60	64	60	55	46	64
3.0	78	72	68	64	67	63	59	49	68
4.0	81	76	73	69	71	67	63	53	74
5.0	83	79	75	72	73	70	65	56	78

QC

	A	G	1.15	2000	1000	500	←300	500	←300	
B			1.50		2000	1000	750	500	←300	
C			1.85			2000		1000	500	←300

Photometric curve code: 52080000.040											
Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling	walls	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
work pl.		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
x	y	viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	18.6	19.6	19.2	20.2	20.9	15.8	16.8	16.4	17.4	18.1
	3H	20.9	21.8	21.5	22.4	23.2	16.5	17.4	17.1	18.0	18.8
	4H	22.0	22.8	22.6	23.5	24.3	16.9	17.7	17.5	18.4	19.2
	6H	23.1	23.8	23.7	24.5	25.3	17.1	17.9	17.8	18.6	19.4
	8H	23.6	24.4	24.3	25.0	25.9	17.2	18.0	17.9	18.7	19.5
	12H	24.1	24.8	24.8	25.5	26.4	17.3	18.0	18.0	18.7	19.5
4H	2H	19.0	19.8	19.7	20.5	21.3	17.1	17.9	17.7	18.6	19.4
	3H	21.5	22.2	22.2	22.9	23.8	18.0	18.7	18.7	19.4	20.3
	4H	22.8	23.4	23.5	24.2	25.0	18.5	19.2	19.3	19.9	20.8
	6H	24.1	24.7	24.8	25.4	26.3	19.1	19.7	19.9	20.5	21.3
	8H	24.7	25.3	25.5	26.0	26.9	19.4	20.0	20.2	20.7	21.6
	12H	25.3	25.8	26.1	26.6	27.5	19.6	20.1	20.4	20.9	21.8
8H	4H	22.9	23.5	23.7	24.3	25.1	19.0	19.6	19.8	20.3	21.2
	6H	24.5	24.9	25.3	25.7	26.6	19.8	20.3	20.6	21.1	22.0
	8H	25.3	25.7	26.1	26.5	27.4	20.3	20.7	21.1	21.5	22.4
	12H	26.1	26.5	26.9	27.3	28.2	20.8	21.2	21.6	22.0	22.9
12H	4H	22.9	23.4	23.7	24.2	25.1	19.1	19.6	19.9	20.4	21.3
	6H	24.5	24.9	25.3	25.7	26.7	20.0	20.4	20.7	21.2	22.1
	8H	25.4	25.7	26.2	26.5	27.5	20.5	20.9	21.3	21.7	22.6

Variations with the observer position at spacing:

S =	1.0H	0.1 / -0.1	
	1.5H	0.2 / -0.1	0.1 / -0.1
	2.0H	0.2 / -0.2	0.2 / -0.4
			0.4 / -0.7