

Mini Reglette

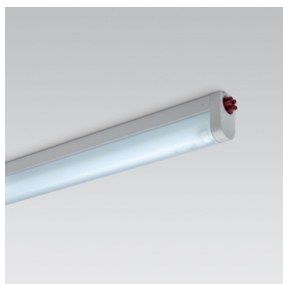
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2020

Configuration du produit: 5279+L041

5279: 1x21 W fluorescent T16 gradable DALI - tube 3000K fourni - Lg. 8795 mm



Référence produit

5279: 1x21 W fluorescent T16 gradable DALI - tube 3000K fourni - Lg. 8795 mm **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)

Montage

applique murale/en saillie au plafond

Câblage

L'appareil a un câblage électronique DALI

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



Données techniques

Im du système:	1456	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	24	Pertes de l'alimentation [W]:	3
Im source:	1900	Voltage [V]:	230
W source:	21	Code Lampe:	L041
Efficacité lumineuse (lm/W, 60.7 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]:	447	Code ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	86	Control:	DALI

Polaire

	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	1	-	2.5	81	194
	2	-	4.9	20	49
	3	-	7.4	9	22
	4	-	9.9	5	12

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	40	32	26	21	28	23	21	13	25
1.0	45	36	30	26	32	27	24	16	31
1.5	52	45	39	34	40	35	31	22	42
2.0	56	50	45	40	45	40	36	27	51
2.5	59	54	49	45	48	44	40	30	57
3.0	61	56	52	48	50	47	42	33	61
4.0	64	60	56	53	54	51	46	36	68
5.0	66	62	59	56	56	53	48	38	72

Courbe limite de luminance

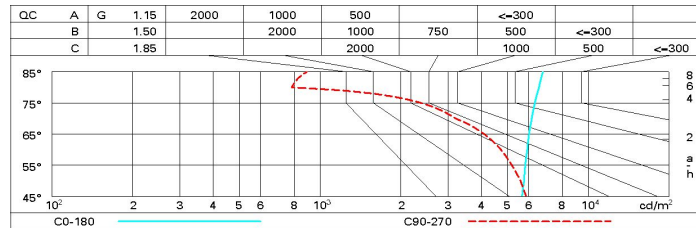


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1900 lm bare lamp luminous flux)																
Reflect.:																
ceiling		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	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	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed						viewed								
x	y	crosswise						endwise								
2H	2H	17.6	18.5	18.3	19.3	20.2	14.3	15.2	15.0	16.0	16.9	15.8	16.7	16.6	17.5	18.4
	3H	20.2	21.1	21.0	21.8	22.8	15.3	16.2	16.1	17.0	17.9	17.2	17.9	18.0	18.7	19.7
	4H	21.6	22.4	22.3	23.2	24.1	15.9	16.7	16.6	17.5	18.4	18.0	18.7	18.8	19.5	20.5
	6H	22.9	23.7	23.7	24.5	25.5	16.3	17.1	17.1	17.9	18.9	19.3	19.9	20.2	20.7	21.8
	8H	23.5	24.3	24.3	25.1	26.1	16.5	17.2	17.3	18.0	19.0	20.5	20.9	21.4	21.8	22.9
	12H	24.2	24.9	25.0	25.7	26.7	16.6	17.3	17.4	18.1	19.1	21.3	21.6	22.1	22.5	23.6
4H	2H	18.1	19.0	18.9	19.7	20.7	15.8	16.7	16.6	17.5	18.4	18.5	19.0	19.3	19.9	21.0
	3H	21.0	21.7	21.8	22.6	23.6	17.2	17.9	18.0	18.7	19.7	19.8	20.2	20.6	21.1	22.2
	4H	22.5	23.2	23.4	24.0	25.1	18.0	18.7	18.8	19.5	20.5	20.5	20.9	21.4	21.8	22.9
	6H	24.1	24.7	24.9	25.5	26.6	18.9	19.5	19.8	20.4	21.4	21.3	21.6	22.1	22.5	23.6
	8H	24.8	25.4	25.7	26.2	27.3	19.3	19.9	20.2	20.7	21.8	20.7	21.1	21.6	22.0	23.1
	12H	25.6	26.1	26.4	27.0	28.0	19.7	20.2	20.5	21.1	22.1	21.0	21.4	21.8	22.3	23.4
8H	4H	22.9	23.4	23.7	24.3	25.3	18.5	19.0	19.3	19.9	21.0	19.9	20.3	20.7	21.2	22.3
	6H	24.7	25.1	25.5	26.0	27.1	19.8	20.2	20.6	21.1	22.2	20.7	21.1	21.6	22.0	23.1
	8H	25.6	26.0	26.5	26.9	28.0	20.5	20.9	21.4	21.8	22.9	21.3	21.6	22.1	22.5	23.6
	12H	26.5	26.9	27.4	27.8	28.9	21.3	21.6	22.1	22.5	23.6	21.0	21.4	21.8	22.3	23.4
12H	4H	22.9	23.4	23.7	24.2	25.3	18.6	19.1	19.4	19.9	21.0	19.9	20.3	20.7	21.2	22.3
	6H	24.8	25.2	25.6	26.1	27.2	19.9	20.3	20.7	21.2	22.3	20.7	21.1	21.6	22.0	23.1
	8H	25.8	26.1	26.7	27.0	28.2	20.7	21.1	21.6	22.0	23.1	21.4	21.8	22.3	22.7	23.8
Variations with the observer position at spacing:																
S =		1.0H		0.1 / -0.1			0.1 / -0.0									
		1.5H		0.2 / -0.2			0.2 / -0.2									
		2.0H		0.2 / -0.3			0.3 / -0.4									