

Mini Reglette

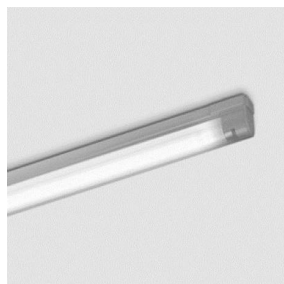
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2020

Configurazione di prodotto: 5205+L043

5205: 28W



Codice prodotto

5205: 28W **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione generale ad alto rendimento finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti T16. Porta componenti in alluminio estruso. Schermo di protezione di serie in policarbonato. Giunti per il collegamento diretto elettrico e meccanico compresi nel prodotto. Le operazioni di installazione e manutenzione risultano semplificate. Kit per il fissaggio a plafone/parete compreso all'interno del prodotto. Lampada fluorescente T16 inclusa con temperatura colore 3000°K.

Installazione

Installazione a plafone e a parete.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.63

Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

L'apparecchio è dotato di reattore elettronico.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema: 2388,1

W di sistema: 32

Im di sorgente: 2600

W di sorgente: 28

Efficienza luminosa (Im/W, 74,6
dati di sistema):

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° 518,5
o superiore [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 92
[%]:

Indice di resa cromatica: 86

Temperatura colore [K]: 3000

Perdite dell'alimentatore 4

[W]:

Voltaggio [Vin]: 230

Codice lampada: L043

Attacco: G5

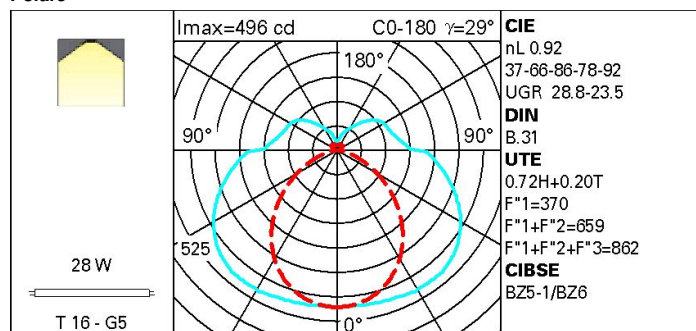
Numero di lampade per

vano ottico: 1

Codice ZVEI: T 16

Numero di vani ottici: 1

Polare



Coefficienti di utilizzazione

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

Curva limite di luminanza

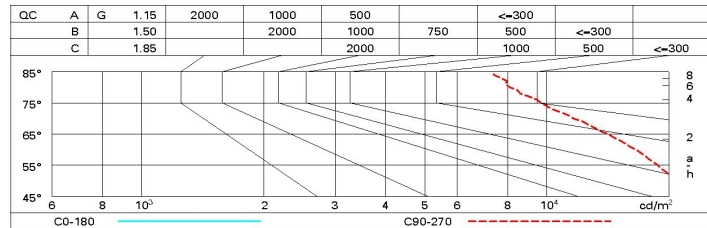


Diagramma UGR

Photometric curve code: 52080000.040 Uncorrected UGR values (at 1000 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
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim										
x	y									
2H	2H	19.4	20.4	20.0	21.0	21.7	18.6	17.6	17.2	18.2
	3H	21.7	22.6	22.3	23.2	24.0	17.3	18.2	17.9	18.8
	4H	22.8	23.6	23.4	24.3	25.1	17.7	18.5	18.3	19.2
	6H	23.9	24.7	24.6	25.3	26.2	17.9	18.7	18.6	19.4
	8H	24.4	25.2	25.1	25.9	26.7	18.0	18.8	18.7	19.5
	12H	24.9	25.6	25.6	26.3	27.2	18.1	18.8	18.8	19.5
4H	2H	19.8	20.6	20.5	21.3	22.1	17.9	18.7	18.5	19.4
	3H	22.3	23.0	23.0	23.7	24.6	18.8	19.5	19.5	20.2
	4H	23.6	24.2	24.3	25.0	25.8	19.3	20.0	20.1	20.7
	6H	24.9	25.5	25.6	26.2	27.1	19.9	20.5	20.7	21.3
	8H	25.5	26.1	26.3	26.8	27.7	20.2	20.8	21.0	21.5
	12H	26.1	26.6	26.9	27.4	28.3	20.4	20.9	21.2	21.7
8H	4H	23.8	24.3	24.5	25.1	26.0	19.8	20.4	20.6	21.1
	6H	25.3	25.8	26.1	26.5	27.5	20.6	21.1	21.4	21.9
	8H	26.1	26.5	26.9	27.3	28.2	21.1	21.5	21.9	22.3
	12H	26.9	27.3	27.7	28.1	29.0	21.6	22.0	22.4	22.8
12H	4H	23.7	24.2	24.5	25.0	25.9	19.9	20.4	20.7	21.2
	6H	25.3	25.7	26.1	26.5	27.5	20.8	21.2	21.5	22.0
	8H	26.2	26.5	27.0	27.3	28.3	21.3	21.6	22.1	22.4
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H		0.1	/ -0.1				0.1	/ -0.1	
	1.5H		0.2	/ -0.1				0.2	/ -0.4	
	2.0H		0.2	/ -0.2				0.4	/ -0.7	