

Mini Reglette

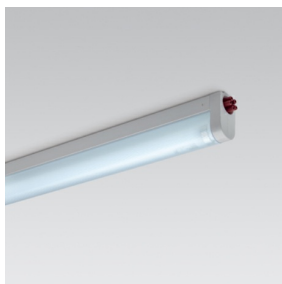
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2020

Configurazione di prodotto: 5283+L041

5283: 21WDALI



Codice prodotto

5283: 21WDALI **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 4000°K.

Installazione

Installazione a plafone e a parete.

Colore

Bianco (01)

Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

L'apparecchio è dotato di reattore elettronico DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1456	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	24	Perdite dell'alimentatore	3
Im di sorgente:	1900	[W]:	
W di sorgente:	21	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	60.7	Codice lampada:	L041
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	G5
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	447	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Codice ZVEI:	T 16
Indice di resa cromatica:	86	Numero di vani ottici:	1
		Control:	DALI

Polare

	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

Coefficienti di utilizzazione

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

Curva limite di luminanza

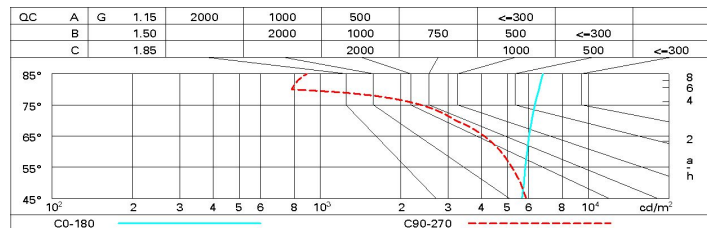


Diagramma UGR

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