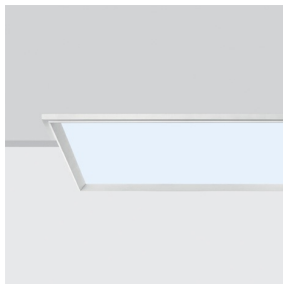


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: P620

P620: 1200x300 - Neutral White - UGR<19



Codice prodotto

P620: 1200x300 - Neutral White - UGR<19 **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio rettangolare per installazione ad incasso su soffitti in cartongesso tramite cornice da ordinare come accessorio, ad emissione diretta finalizzato all'utilizzo di LED in tonalità di colore neutral White 4000K. Vano ottico realizzato con cornice rastremata in estruso di alluminio verniciata bianca e schermo microprismato arretrato per emissione con luminanza controllata UGR<19 $L < 3000 \text{ cd/m}^2$ $\alpha \geq 65^\circ$, ideale per ambienti dove sono presenti videotermini. Prodotto completo di alimentatore elettronico.

Installazione

ad incasso su soffitti in cartongesso tramite cornice da ordinare come accessorio.

Colore

Bianco (01)

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

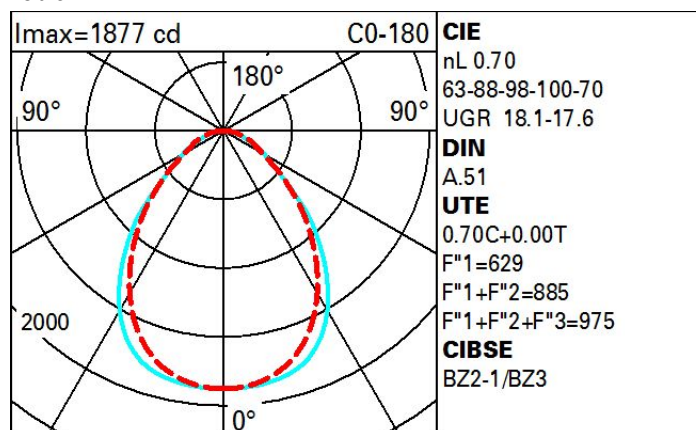
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3639	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	34	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	5200	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	28	Perdite dell'alimentatore	6
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	107	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Codice ZVEI:	LED
Indice di resa cromatica:	80	Numero di vani ottici:	1

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	51	45	40	37	44	40	40	36	51
1.0	55	50	45	42	49	45	44	40	58
1.5	62	57	54	51	56	53	52	48	69
2.0	65	62	59	56	60	58	57	54	77
2.5	67	64	62	60	63	61	60	57	81
3.0	69	66	64	62	65	63	62	59	85
4.0	71	69	67	65	67	66	65	62	88
5.0	72	70	68	67	68	67	66	63	90

Curva limite di luminanza

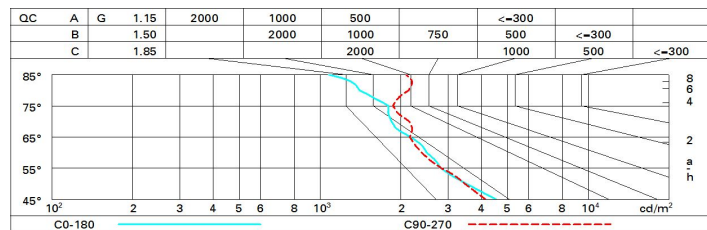


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 5200 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	15.7	16.7	16.0	16.9	17.2	15.4	16.3	15.7	16.6	16.9
	3H	16.4	17.3	16.8	17.6	17.9	15.7	16.5	16.0	16.8	17.1
	4H	16.8	17.6	17.2	17.9	18.3	15.7	16.6	16.1	16.9	17.2
	6H	17.1	17.9	17.5	18.2	18.5	15.8	16.5	16.1	16.8	17.2
	8H	17.2	17.9	17.6	18.3	18.6	15.8	16.5	16.1	16.8	17.2
	12H	17.2	17.9	17.6	18.3	18.6	15.7	16.4	16.1	16.8	17.1
4H	2H	16.0	16.8	16.3	17.1	17.4	16.7	17.5	17.0	17.8	18.1
	3H	17.0	17.7	17.4	18.0	18.4	17.2	17.8	17.5	18.2	18.6
	4H	17.5	18.1	17.9	18.5	18.9	17.3	18.0	17.7	18.3	18.7
	6H	17.9	18.5	18.4	18.9	19.3	17.5	18.0	17.9	18.5	18.9
	8H	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9
	12H	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5	17.6	18.0	18.0	18.5	18.9
8H	4H	17.7	18.2	18.2	18.6	19.1	18.2	18.7	18.7	19.1	19.6
	6H	18.3	18.7	18.8	19.2	19.7	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8
	8H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9
	12H	18.6	18.9	19.1	19.4	20.0	18.7	19.0	19.2	19.4	20.0
12H	4H	17.7	18.2	18.2	18.6	19.1	18.4	18.9	18.9	19.3	19.8
	6H	18.4	18.7	18.8	19.2	19.7	18.7	19.1	19.2	19.5	20.0
	8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.8	19.1	19.3	19.6	20.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.3 / -0.4					0.2 / -0.3				
	1.5H	0.7 / -0.8					0.5 / -0.8				
	2.0H	1.4 / -1.2					1.1 / -1.0				