

Configurazione di prodotto: P624

P624: 600x600 - Neutral White - UGR<19-DALI



P624: 600x600 - Neutral White - UGR<19-DALI **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio per installazione ad incasso su controsoffitti modulari 625x625 mm, 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 $UGR < 19$ $L < 3000$ cd/m² $\alpha \approx 65^\circ$, ideale per ambienti dove sono presenti videotermini. Prodotto completo di alimentatore DALI.

Installazione

ad incasso su controsoffitti modulari 625x625 mm

Colore

Colore
Bianco (01)

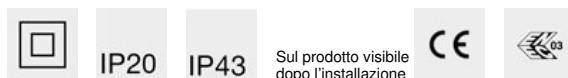
Montaggio

Montage
a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica DALI.

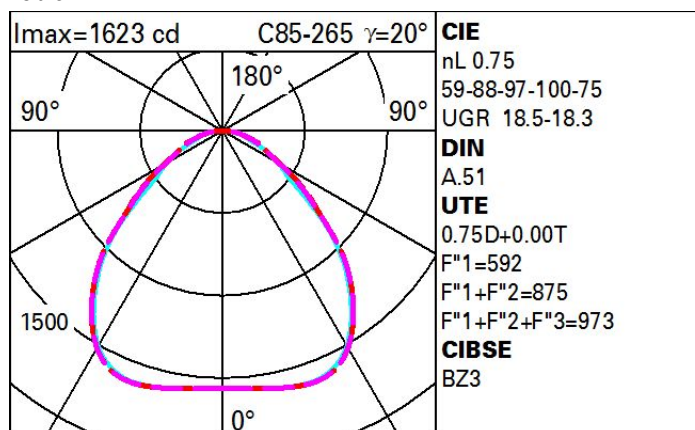
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3899.5	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	33.4	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	5.4
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	116.8	[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.):	75	Codice ZVEI:	LED
[%]:		Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	80	Control:	DALI

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	46	41	38	45	41	40	36	48
1.0	58	52	47	44	51	46	46	41	55
1.5	65	60	56	53	59	55	55	50	67
2.0	69	65	62	59	64	61	60	56	75
2.5	72	68	66	63	67	64	64	60	80
3.0	73	71	68	66	69	67	66	62	83
4.0	75	73	71	69	71	70	69	65	87
5.0	76	74	73	71	73	71	70	67	89

Curva limite di luminanza

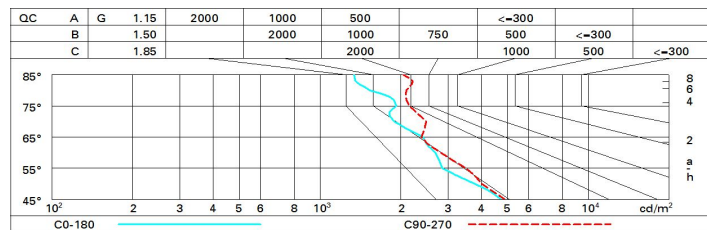


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 5200 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	10.1	17.1	10.4	17.4	17.7	10.3	17.3	10.0	17.0	17.8
	3H	10.9	17.8	17.2	18.1	18.4	10.5	17.5	10.9	17.8	18.1
	4H	17.2	18.1	17.0	18.4	18.7	10.6	17.5	17.0	17.8	18.1
	6H	17.5	18.3	17.9	18.6	19.0	10.6	17.4	17.0	17.7	18.1
	8H	17.6	18.4	18.0	18.7	19.1	10.6	17.4	17.0	17.7	18.1
	12H	17.6	18.4	18.0	18.7	19.1	10.6	17.3	17.0	17.7	18.0
4H	2H	10.4	17.3	10.8	17.0	17.9	17.5	18.4	17.9	18.7	19.0
	3H	17.4	18.2	17.8	18.5	18.9	17.9	18.7	18.3	19.0	19.4
	4H	17.9	18.6	18.3	19.0	19.4	18.1	18.8	18.5	19.1	19.5
	6H	18.4	19.0	18.8	19.4	19.8	18.2	18.8	18.7	19.2	19.6
	8H	18.5	19.0	19.0	19.5	19.9	18.3	18.8	18.7	19.2	19.7
	12H	18.6	19.1	19.1	19.5	20.0	18.3	18.8	18.8	19.2	19.7
8H	4H	18.1	18.6	18.6	19.1	19.5	18.9	19.4	19.3	19.8	20.3
	6H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.1	19.1	19.5	19.6	20.0	20.5
	8H	19.0	19.4	19.5	19.8	20.3	19.2	19.6	19.7	20.1	20.6
	12H	19.1	19.4	19.6	19.9	20.5	19.3	19.6	19.8	20.1	20.6
12H	4H	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5	19.0	19.5	19.5	19.9	20.4
	6H	18.8	19.2	19.3	19.6	20.1	19.3	19.7	19.8	20.2	20.7
	8H	19.1	19.4	19.6	19.9	20.4	19.4	19.8	19.9	20.2	20.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					0.3 / -0.4				
		1.5H					0.7 / -0.8				
		2.0H					1.3 / -1.1				