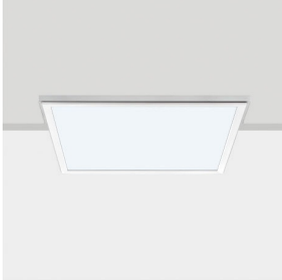


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: P015

P015: 600x600 - neutral White - luce generale



Codice prodotto

P015: 600x600 - neutral White - luce generale **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso per installazione su controsoffitti modulari 600x600 o su cartongesso tramite cornice da ordinare come accessorio, ad emissione diretta finalizzato all'impiego di sorgenti LED neutral white 4000K. Il vano ottico è realizzato in materiale termoplastico, uno schermo diffusore in metacrilato satinato per emissione luce generale. Prodotto completo di componentistica elettronica.

Installazione

Ad incasso per installazione su controsoffitti modulari 600x600 o su cartongesso tramite cornice da ordinare come accessorio

Colore

Bianco (01)

Montaggio

incasso a soffitto|a parete

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

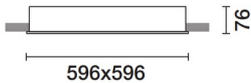
Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP43

Sul prodotto visibile
dopo l'installazione



596x596

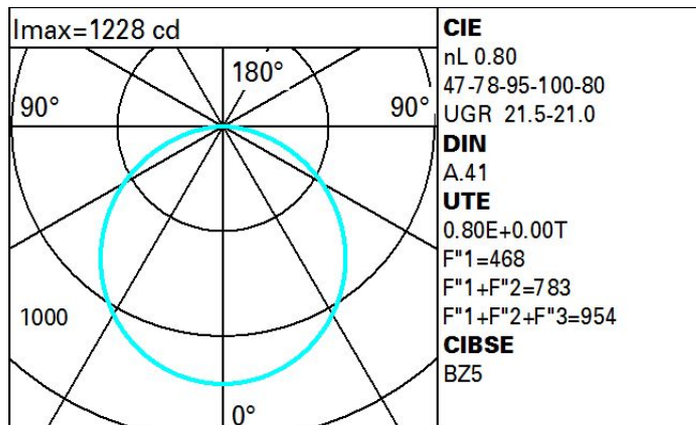


580x580

Dati tecnici

Im di sistema:	3519.6	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	31.1	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	4400	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	27	Perdite dell'alimentatore	4.1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	113.2	[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.) [%]:	80	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	52	44	38	33	42	37	36	31	39
1.0	58	50	44	39	48	43	42	37	46
1.5	66	59	54	50	58	53	52	47	59
2.0	71	65	61	57	64	60	59	54	68
2.5	74	69	66	62	68	64	63	59	73
3.0	76	72	69	66	70	68	66	62	78
4.0	79	75	73	70	74	71	70	66	83
5.0	80	77	75	73	76	74	72	69	86

Curva limite di luminanza

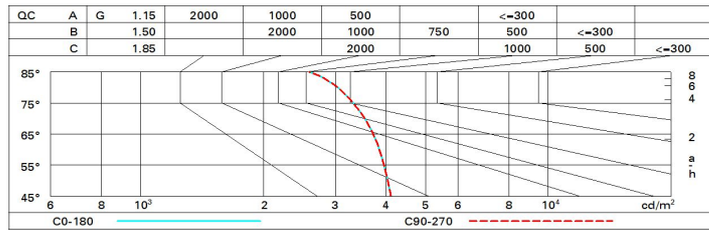


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 4400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		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
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	17.5	18.7	17.8	19.0	19.3	17.5	18.7	17.8	19.0	19.3
	3H	19.1	20.2	19.4	20.5	20.8	18.0	19.1	18.3	19.4	19.7
	4H	19.7	20.8	20.1	21.1	21.4	18.2	19.2	18.5	19.5	19.9
	6H	20.2	21.2	20.6	21.5	21.9	18.3	19.2	18.6	19.6	19.9
	8H	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0	18.3	19.2	18.7	19.5	19.9
	12H	20.5	21.4	20.9	21.7	22.1	18.3	19.1	18.6	19.5	19.9
4H	2H	18.2	19.2	18.5	19.5	19.9	19.7	20.8	20.1	21.1	21.4
	3H	20.0	20.9	20.4	21.2	21.6	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0
	4H	20.7	21.5	21.1	21.9	22.3	20.7	21.5	21.1	21.9	22.3
	6H	21.3	22.0	21.8	22.4	22.9	20.9	21.6	21.4	22.0	22.5
	8H	21.5	22.2	22.0	22.6	23.0	21.0	21.6	21.5	22.1	22.5
	12H	21.7	22.3	22.1	22.7	23.2	21.0	21.6	21.5	22.0	22.5
8H	4H	21.0	21.6	21.5	22.1	22.5	21.5	22.2	22.0	22.6	23.0
	6H	21.8	22.3	22.2	22.8	23.2	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4
	8H	22.1	22.5	22.5	23.0	23.5	22.1	22.5	22.5	23.0	23.5
	12H	22.3	22.7	22.8	23.2	23.7	22.2	22.6	22.7	23.0	23.6
12H	4H	21.0	21.6	21.5	22.0	22.5	21.7	22.3	22.1	22.7	23.2
	6H	21.8	22.3	22.3	22.8	23.3	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5
	8H	22.2	22.6	22.7	23.0	23.6	22.3	22.7	22.8	23.2	23.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.4 / -0.5					0.4 / -0.5				