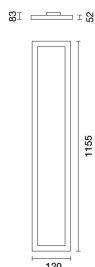


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: JPD3

JPD3: pannello 1155X120 mm - warm white - schermo microprismatico - elettronico

**Codice prodotto**JPD3: pannello 1155X120 mm - warm white - schermo microprismatico - elettronico **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Apparecchio 1155X120 mm per installazione ad appoggio su pannelli modulari, in tonalità di colore warm white 3000K. Il vano ottico è composto da una lamiera d'acciaio estrusa bianca, uno schermo diffusore in metacrilato satinato per emissione $UGR < 19$ $L < 3000$ cd/mq e un fondello di chiusura posteriore in lamiera. I LED sono disposti nel perimetro e il driver elettronico è alloggiato nella parte superiore del prodotto. Possibilità di installazione ad incasso tramite accessorio da ordinare separatamente.

Installazione

Ad incasso tramite accessorio da ordinare separatamente

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

2.65

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

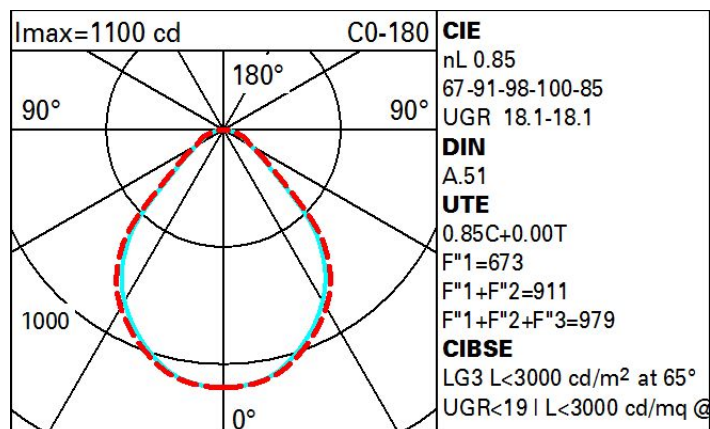
Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	2040	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	17	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2400	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	15	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	120	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Control:	On/off
CRI (minimo):	80		

Polare

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	64	57	52	48	56	51	51	46	54
1.0	69	62	58	54	61	57	56	52	61
1.5	76	71	67	64	70	66	65	61	72
2.0	80	76	73	70	75	72	71	67	79
2.5	83	79	77	74	78	75	75	71	83
3.0	84	82	79	77	80	78	77	73	86
4.0	86	84	82	80	82	81	79	76	90
5.0	87	86	84	83	84	82	81	78	92

Curva limite di luminanza

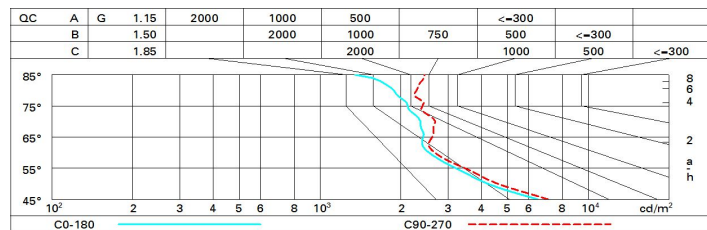


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/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	10.2	17.1	10.5	17.3	17.0	10.5	17.4	10.8	17.7	17.9
	3H	10.7	17.0	17.1	17.8	18.1	10.6	17.5	17.0	17.8	18.0
	4H	17.0	17.8	17.4	18.1	18.4	10.7	17.4	17.0	17.7	18.1
	6H	17.3	18.0	17.0	18.3	18.7	10.7	17.4	17.0	17.7	18.0
	8H	17.4	18.0	17.7	18.4	18.7	10.6	17.3	17.0	17.7	18.0
	12H	17.4	18.0	17.8	18.4	18.8	10.6	17.3	17.0	17.0	18.0
4H	2H	10.4	17.2	10.7	17.5	17.8	17.4	18.2	17.8	18.5	18.8
	3H	17.1	17.8	17.5	18.1	18.5	17.7	18.4	18.1	18.7	19.1
	4H	17.0	18.1	18.0	18.5	18.9	17.9	18.5	18.3	18.8	19.2
	6H	17.9	18.5	18.4	18.9	19.3	18.0	18.5	18.5	18.9	19.4
	8H	18.1	18.5	18.5	19.0	19.4	18.1	18.5	18.5	18.9	19.4
	12H	18.1	18.0	18.0	19.0	19.4	18.1	18.5	18.5	18.9	19.4
8H	4H	17.7	18.2	18.2	18.0	19.1	18.0	19.1	19.1	19.5	19.9
	6H	18.3	18.7	18.8	19.1	19.0	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2
	8H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	19.0	19.4	19.5	19.8	20.3
	12H	18.0	18.9	19.1	19.4	19.9	19.1	19.4	19.0	19.9	20.4
12H	4H	17.8	18.2	18.2	18.0	19.1	18.8	19.2	19.2	19.0	20.1
	6H	18.3	18.7	18.8	19.1	19.0	19.1	19.5	19.0	19.9	20.4
	8H	18.0	18.9	19.1	19.3	19.9	19.3	19.0	19.8	20.1	20.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	0.0 / -0.7				0.4 / -0.7				
		1.5H	1.4 / -1.2				1.4 / -1.1				
		2.0H	2.0 / -1.5				2.5 / -1.3				