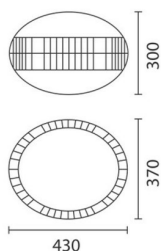


Configurazione di prodotto: N308

N308: emissione downlight - neutral white - DALI



N308: emissione downlight - neutral white - DALI **Attenzione! Codice fuori produzione**

Apparecchio costituito da due gusci in polycarbonato con superficie fotoincisa per un'ottimale diffusione luminosa. I gusci sono chiusi con specifici supporti ai quali sono agganciati i cavi (accessori) di sospensione. L'accoppiamento tra i due gusci è a tenuta stagna grazie ad una guarnizione siliconica collocata nella parte perimetrale e da un pressacavo M24 in ottone nichelato, per l'uscita del cavo di alimentazione. La superficie del riflettore è in alluminio superpuro microforato protetto da un vetro micropisamato. Prodotto completo di LED C.o.B. in tonalità di colore neutral white 4000K posizionato sulla piastra di sostegno dei due gusci.

A soffitto mediante cavi di sospensione da ordinare separatamente.

Colore	Peso (Kg)
Nitric (65)	5.44

**Montage
a soffitto**

Prodotto completo di componentistica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	3799	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	34.1	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	5000	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	31	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	111.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	196	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Control:	DALI
Indice di resa cromatica:	80		

I_{max}=2052 cd C0-180	CIE nL 0.76 65-89-96-95-76 UGR 19.2-18.0 DIN A.51 UTE 0.72C+0.04T F"1=647 F"1+F"2=892 F"1+F"2+F"3=965
--	---

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	55	48	44	40	47	43	42	37	52
1.0	59	53	49	46	52	48	47	42	59
1.5	66	61	57	54	59	56	55	50	70
2.0	70	66	63	60	64	61	60	55	77
2.5	72	69	66	64	67	64	63	59	81
3.0	73	71	68	66	69	67	65	61	85
4.0	75	73	71	69	71	69	67	63	88
5.0	76	74	73	71	72	71	69	65	90

Curva limite di luminanza

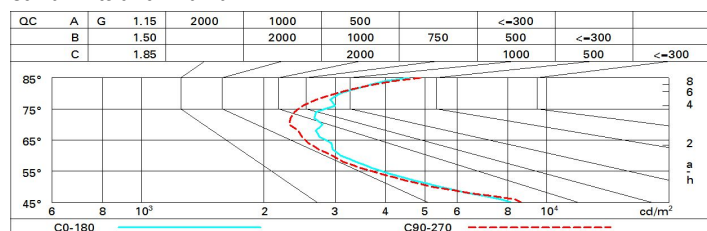


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 5000 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	10.6	17.5	17.0	17.8	18.2	10.4	17.3	10.8	17.7	18.0
	3H	17.2	18.0	17.6	18.4	18.8	10.6	17.4	17.0	17.7	18.1
	4H	17.6	18.3	18.0	18.7	19.2	10.6	17.3	17.0	17.7	18.2
	6H	18.0	18.7	18.4	19.1	19.6	10.6	17.3	17.0	17.7	18.2
	8H	18.2	18.9	18.7	19.3	19.8	10.6	17.3	17.0	17.7	18.1
	12H	18.5	19.1	18.9	19.6	20.0	10.6	17.2	17.0	17.6	18.1
4H	2H	10.7	17.5	17.2	17.9	18.3	17.2	18.0	17.7	18.4	18.8
	3H	17.6	18.3	18.1	18.7	19.2	17.6	18.3	18.1	18.7	19.2
	4H	18.2	18.8	18.7	19.3	19.8	17.8	18.4	18.3	18.8	19.3
	6H	18.8	19.3	19.4	19.8	20.4	18.0	18.5	18.5	19.0	19.5
	8H	19.2	19.6	19.7	20.1	20.7	18.0	18.5	18.6	19.0	19.6
	12H	19.5	20.0	20.1	20.5	21.1	18.1	18.5	18.6	19.0	19.6
8H	4H	18.5	18.9	19.0	19.4	20.0	18.7	19.2	19.3	19.7	20.3
	6H	19.3	19.7	19.9	20.3	20.9	19.1	19.5	19.7	20.0	20.6
	8H	19.9	20.2	20.4	20.8	21.4	19.3	19.7	19.9	20.2	20.8
	12H	20.4	20.7	21.0	21.3	21.9	19.6	19.9	20.2	20.4	21.1
12H	4H	18.5	18.9	19.0	19.4	20.0	19.2	19.6	19.7	20.1	20.7
	6H	19.5	19.8	20.0	20.3	21.0	19.7	20.0	20.2	20.6	21.2
	8H	20.1	20.4	20.7	21.0	21.6	20.0	20.3	20.6	20.8	21.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.4 / -0.4					0.5 / -0.5				
	1.5H	0.8 / -0.7					0.9 / -0.9				
	2.0H	1.5 / -1.0					1.6 / -1.1				