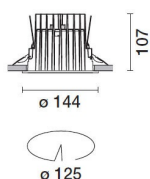
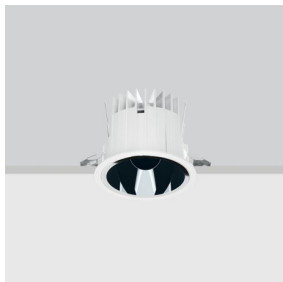


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: N005

N005: incasso circolare fisso - Ø125 mm - warm white - ottica wide flood - UGR<19

**Codice prodotto**

N005: incasso circolare fisso - Ø125 mm - warm white - ottica wide flood - UGR<19

Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. Versione con falda per installazione ad appoggio. Riflettore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Corpo in alluminio pressofuso e sistema di dissipazione passiva. Prodotto completo di LED in tonalità di colore warm White (3000K). Emissione luminosa luce generale con luminanza controllata UGR<19 1500 cd/m² α>65° ottica wide flood.

Installazione

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 20 mm.

Colore
Bianco/Alluminio (39)**Peso (Kg)**
1.02**Montaggio**
incasso a soffitto**Cablaggio**
prodotto completo di alimentatore DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1821	CRI (minimo):	90
W di sistema:	19.1	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2250	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	17	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	95.4	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	64°	Control:	DALI-2

Polare

	CIE nL 0.81 96-100-100-100-81 UGR 18.4-18.4 DIN A.61 UTE 0.81A+0.00T F*1=961 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m ² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @ 65°			
	h	d	Em	Emax
	2	2.5	345	452
	4	5	86	113
	6	7.5	38	50
	8	10	22	28

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	65	63	67	64	64	61	76
1.0	75	72	69	67	71	68	68	65	81
1.5	79	77	74	73	76	74	73	70	87
2.0	82	80	78	77	79	77	77	74	92
2.5	84	82	81	80	81	80	79	77	95
3.0	85	84	83	82	82	81	80	78	97
4.0	86	85	84	84	83	83	82	80	98
5.0	86	86	85	85	84	84	82	80	99

Curva limite di luminanza

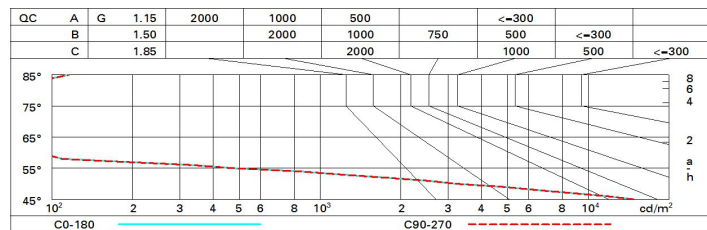


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2250 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	19.0	19.6	19.3	19.8	20.1	19.0	19.6	19.3	19.8	20.1
	3H	18.9	19.4	19.2	19.7	19.9	18.9	19.4	19.2	19.7	19.9
	4H	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9
	6H	18.7	19.2	19.1	19.5	19.8	18.7	19.2	19.1	19.5	19.8
	8H	18.7	19.1	19.0	19.4	19.8	18.7	19.1	19.0	19.4	19.8
	12H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8
4H	2H	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9
	3H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8
	4H	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7
	6H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6
	8H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
	12H	18.4	18.6	18.8	19.1	19.5	18.4	18.6	18.8	19.1	19.5
8H	4H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
	6H	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5
	8H	18.3	18.5	18.8	18.9	19.4	18.3	18.5	18.8	18.9	19.4
	12H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4
12H	4H	18.4	18.6	18.8	19.1	19.5	18.4	18.6	18.8	19.1	19.5
	6H	18.3	18.5	18.8	18.9	19.4	18.3	18.5	18.8	18.9	19.4
	8H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.7 / -26.2					4.7 / -26.2				
	1.5H	7.5 / -31.2					7.5 / -31.2				
	2.0H	9.5 / -31.4					9.5 / -31.4				