

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: N082

N082: apparecchio orientabile - Ø 125 mm - neutral white - ottica flood - frame



### Codice prodotto

N082: apparecchio orientabile - Ø 125 mm - neutral white - ottica flood - frame **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo orientabile finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. in tonalità di colore neutral white 4000K. Versione con falda per installazione ad appoggio. Cornice in alluminio pressofuso verniciata. Riflettore inferiore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Riflettore superiore in alluminio anodizzato. Staffe in lamiera di acciaio zincate nero. Rotazione si 30° su piano orizzontale e di 358° attorno l'asse verticale. Apparecchio dotato di blocchi meccanici per il puntamento luminoso. Dissipatore in estruso di alluminio verniciato.

### Installazione

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 25 mm.

### Colore

Bianco/Alluminio (39)

### Peso (Kg)

0.8

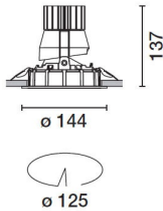
### Montaggio

incasso a soffitto

### Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica

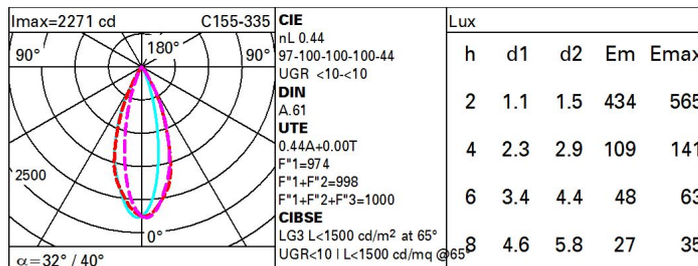
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	901	CRI (minimo):	80
W di sistema:	15.4	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2050	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	13	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	58.5	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.) [%]:	44	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	32° / 40°		

### Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	39	37	36	34	37	35	35	34	77
1.0	41	39	38	37	39	37	37	36	81
1.5	43	42	41	40	41	40	40	38	88
2.0	45	44	43	42	43	42	42	40	92
2.5	45	45	44	43	44	43	43	42	95
3.0	46	45	45	44	45	44	44	43	97
4.0	47	46	46	45	45	45	44	43	99
5.0	47	47	46	46	46	46	45	44	100

Curva limite di luminanza

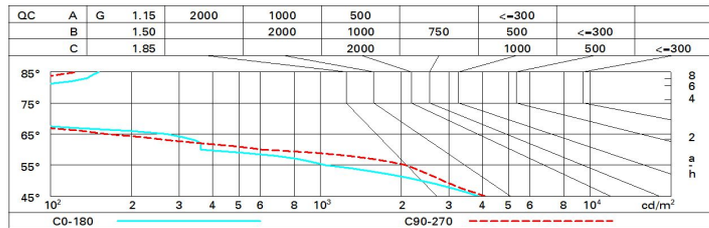


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2050 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	3.6	4.2	3.9	4.4	4.7	10.5	11.1	10.8	11.3	11.6
	3H	3.5	4.0	3.8	4.3	4.6	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5
	4H	3.4	3.9	3.8	4.2	4.5	10.3	10.8	10.6	11.1	11.4
	6H	3.4	3.8	3.7	4.1	4.5	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3
	8H	3.3	3.8	3.7	4.1	4.4	10.2	10.6	10.5	11.0	11.3
	12H	3.3	3.7	3.7	4.1	4.4	10.2	10.6	10.5	10.9	11.3
4H	2H	3.7	4.2	4.0	4.5	4.8	10.3	10.8	10.6	11.1	11.4
	3H	3.6	4.0	4.0	4.4	4.7	10.2	10.6	10.5	10.9	11.3
	4H	3.5	3.9	3.9	4.3	4.7	10.1	10.5	10.5	10.8	11.2
	6H	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1
	8H	3.4	3.7	3.9	4.1	4.6	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1
	12H	3.4	3.6	3.8	4.1	4.5	9.9	10.2	10.4	10.6	11.1
8H	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.6	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1
	6H	3.3	3.6	3.8	4.0	4.5	9.9	10.1	10.3	10.6	11.0
	8H	3.3	3.5	3.8	4.0	4.5	9.8	10.0	10.3	10.5	11.0
	12H	3.2	3.4	3.7	3.9	4.4	9.8	9.9	10.3	10.4	10.9
12H	4H	3.4	3.6	3.8	4.1	4.5	9.9	10.2	10.4	10.6	11.1
	6H	3.3	3.5	3.8	4.0	4.5	9.8	10.0	10.3	10.5	11.0
	8H	3.2	3.4	3.7	3.9	4.4	9.8	9.9	10.3	10.4	10.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.3 / -8.1					3.7 / -5.7				
	1.5H	6.0 / -8.2					6.4 / -10.8				
	2.0H	7.7 / -11.7					8.4 / -19.4				