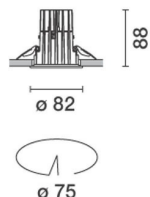
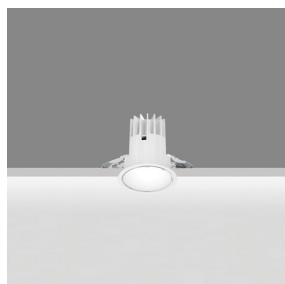


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



**incasso circolare fisso - Ø 75 mm - neutral white - ottica bianca - DALI**

**Codice prodotto**  
P587

**Descrizione tecnica**

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. Versione con falda per installazione ad appoggio. Riflettore verniciato bianco con strato di protezione antigraffio. Corpo in alluminio pressofuso e sistema di dissipazione passiva. Prodotto completo di LED in tonalità di colore neutral white (4000K). Emissione luminosa luce generale.

**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.

**Dimensione (mm)**

Ø82x88

**Colore**

Bianco (01)

**Peso (Kg)**

0.41

**Montaggio**

a soffitto

**Cablaggio**

prodotto completo di alimentatore DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Configurazione di prodotto P587**

**Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 649.7  
Potenza totale [W]: 8.6  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 75.5  
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

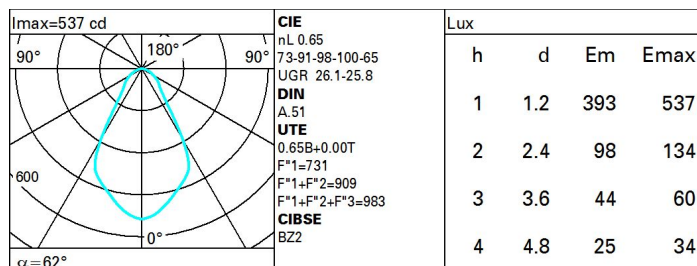
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Numero di vani: 1

**Caratteristiche del vano Tipo 1**

Rendimento [%]: 65  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 6.3  
Flusso nominale [Lm]: 1000  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: 62°

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 2.3  
Temperatura colore [K]: 4000  
IRC: 80  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 2

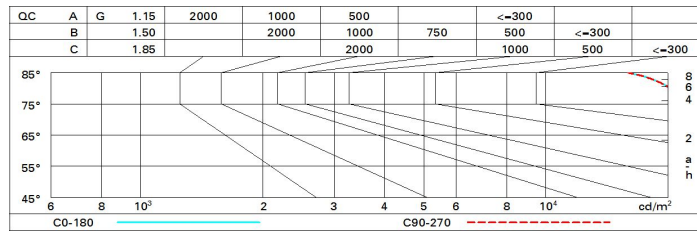
**Polare**



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	51	45	42	39	45	42	41	38	58
1.0	54	49	46	44	49	46	45	42	65
1.5	59	55	53	50	54	52	51	48	74
2.0	62	59	57	55	58	56	55	53	81
2.5	64	62	60	58	60	59	58	55	85
3.0	65	63	62	60	62	61	60	57	88
4.0	67	65	64	63	64	63	62	59	91
5.0	67	66	65	64	65	64	63	61	93

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 1000 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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	23.5	24.4	23.8	24.7	24.9	23.5	24.4	23.8	24.7	24.9
	3H	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	23.8	24.7	24.2	25.0	25.3
	4H	24.8	25.6	25.2	25.9	26.3	23.9	24.7	24.3	25.0	25.4
	6H	25.1	25.8	25.5	26.2	26.5	24.0	24.7	24.3	25.0	25.4
	8H	25.2	25.9	25.6	26.2	26.6	24.0	24.7	24.3	25.0	25.3
	12H	25.2	25.9	25.6	26.3	26.6	23.9	24.6	24.3	24.9	25.3
4H	2H	23.9	24.7	24.3	25.0	25.4	24.8	25.6	25.2	25.9	26.3
	3H	25.1	25.8	25.5	26.1	26.5	25.4	26.0	25.8	26.4	26.8
	4H	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0
	6H	26.0	26.5	26.4	26.9	27.3	25.7	26.3	26.2	26.7	27.1
	8H	26.1	26.6	26.5	27.0	27.4	25.8	26.2	26.2	26.7	27.1
	12H	26.1	26.6	26.6	27.0	27.5	25.8	26.2	26.2	26.6	27.1
8H	4H	25.8	26.2	26.2	26.7	27.1	26.1	26.6	26.5	27.0	27.4
	6H	26.2	26.6	26.7	27.1	27.6	26.3	26.7	26.8	27.2	27.7
	8H	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7
	12H	26.5	26.8	27.0	27.3	27.8	26.5	26.8	27.0	27.2	27.8
12H	4H	25.8	26.2	26.2	26.6	27.1	26.1	26.6	26.6	27.0	27.5
	6H	26.3	26.6	26.8	27.1	27.6	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7
	8H	26.5	26.8	27.0	27.2	27.8	26.5	26.8	27.0	27.3	27.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.3 / -0.3					0.3 / -0.3				
	1.5H	0.7 / -0.7					0.7 / -0.7				
	2.0H	1.3 / -1.1					1.3 / -1.1				