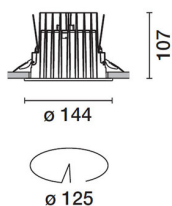


Configurazione di prodotto: P517

P517: incasso circolare fisso - Ø 125 mm - warm white - ottica bianca - DALI



P517: incasso circolare fisso - Ø 125 mm - warm white - ottica bianca - DALI

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 antiriflesso. Corpo in alluminio pressofuso e sistema di dissipazione passiva. Prodotto completo di LED in tonalità di colore warm white (3000K) CR190. Emissione luminosa luce generale.

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	Peso (Kg)
Bianco (01)	1.02

incasso a soffitto

prodotto completo di alimentatore DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	1687	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):	88.3	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.) [%]:	75	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	78°	Control:	DALI-2

	I _{max} =1057 cd 90° 180° 90° 1000 0° α = 78°	CIE nL 0.75 73-90-98-100-75 UGR 25.8-25.4 DIN A.51 UTE 0.75B+0.00T F*1=728 F*1+F*2=904 F*1+F*2+F*3=981	Lux
			h d E _m E _{max}
		1 1.6 733 1057	
		2 3.2 183 264	
		3 4.9 81 117	
	4 6.5 46 66		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	52	48	45	52	48	47	44	58
1.0	62	57	53	50	56	52	52	48	64
1.5	68	64	61	58	63	60	59	55	74
2.0	72	68	66	63	67	65	64	60	81
2.5	74	71	69	67	70	68	67	64	85
3.0	75	73	71	69	71	70	69	66	88
4.0	77	75	74	72	73	72	71	68	91
5.0	78	76	75	74	75	74	72	70	93

Curva limite di luminanza

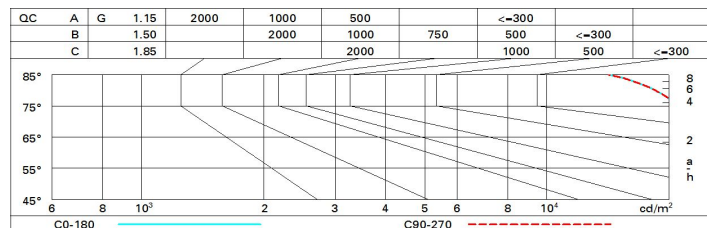


Diagramma UGR

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	23.1	24.0	23.4	24.3	24.5	23.1	24.0	23.4	24.3	24.5
	3H	24.1	24.9	24.4	25.2	25.5	23.4	24.2	23.7	24.5	24.8
	4H	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9	23.5	24.2	23.8	24.5	24.9
	6H	24.8	25.5	25.2	25.9	26.2	23.5	24.2	23.8	24.5	24.9
	8H	24.9	25.6	25.3	25.9	26.3	23.5	24.2	23.8	24.5	24.9
	12H	25.0	25.6	25.4	26.0	26.3	23.4	24.1	23.8	24.5	24.8
4H	2H	23.5	24.2	23.8	24.5	24.9	24.5	25.3	24.8	25.6	25.9
	3H	24.7	25.3	25.1	25.7	26.0	25.0	25.7	25.4	26.0	26.4
	4H	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6
	6H	25.7	26.2	26.1	26.6	27.0	25.4	25.9	25.8	26.3	26.7
	8H	25.8	26.3	26.2	26.7	27.1	25.4	25.9	25.9	26.3	26.8
	12H	25.9	26.3	26.3	26.7	27.2	25.4	25.8	25.9	26.3	26.7
8H	4H	25.4	25.9	25.9	26.3	26.8	25.8	26.3	26.2	26.7	27.1
	6H	26.0	26.4	26.4	26.8	27.3	26.1	26.5	26.5	26.9	27.4
	8H	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5
	12H	26.3	26.6	26.8	27.1	27.6	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5
12H	4H	25.4	25.8	25.9	26.3	26.7	25.9	26.3	26.3	26.7	27.2
	6H	26.0	26.3	26.5	26.8	27.3	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5
	8H	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5	26.3	26.6	26.8	27.1	27.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.7 / -0.5					0.7 / -0.5				
	1.5H	1.3 / -0.8					1.3 / -0.8				
	2.0H	2.3 / -1.0					2.3 / -1.0				