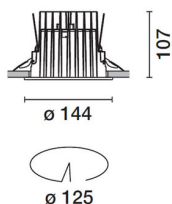
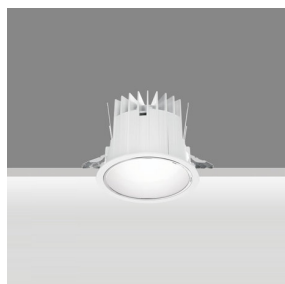


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018

**incasso circolare fisso - Ø 125 mm - warm white - ottica bianca - DALI****Codice prodotto**
P517**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 warm white (3000K) CRI90. 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)
Ø144x107**Colore**
Bianco (01)**Peso (Kg)**
1.02**Montaggio**
a soffitto**Cablaggio**
prodotto completo di alimentatore DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP54

Sul prodotto visibile
dopo l'installazione**Configurazione di prodotto P517****Caratteristiche del prodotto**

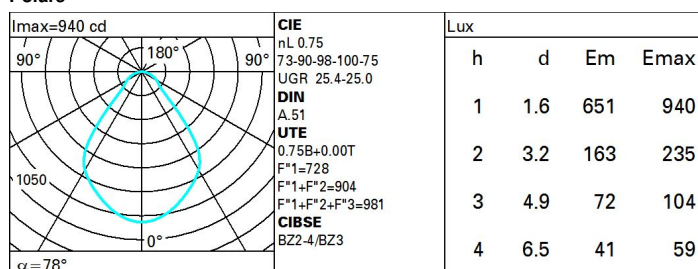
Flusso totale emesso [Lm]: 1499.4
Potenza totale [W]: 18.9
Efficienza luminosa [Lm/W]: 79.3
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

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

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 75
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 17
Flusso nominale [Lm]: 2000
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 78°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 1.9
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 90
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 2

Polare

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

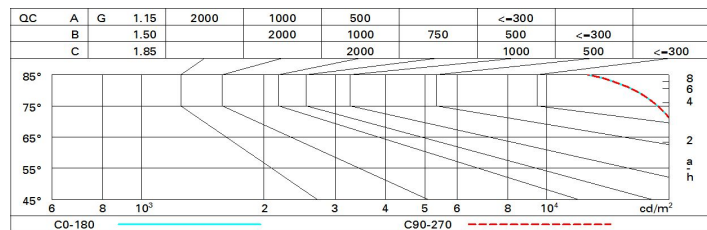


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling		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	22.7	23.6	23.0	23.9	24.1	22.7	23.6	23.0	23.9	24.1
	3H	23.7	24.5	24.0	24.8	25.1	22.9	23.8	23.3	24.1	24.4
	4H	24.1	24.9	24.4	25.2	25.5	23.0	23.8	23.4	24.1	24.4
	6H	24.4	25.1	24.8	25.5	25.8	23.1	23.8	23.4	24.1	24.5
	8H	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	23.1	23.8	23.4	24.1	24.4
	12H	24.6	25.2	24.9	25.6	25.9	23.0	23.7	23.4	24.1	24.4
4H	2H	23.0	23.8	23.4	24.1	24.4	24.1	24.9	24.4	25.2	25.5
	3H	24.3	24.9	24.6	25.3	25.6	24.6	25.2	25.0	25.6	26.0
	4H	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2
	6H	25.2	25.8	25.7	26.2	26.6	25.0	25.5	25.4	25.9	26.3
	8H	25.4	25.9	25.8	26.3	26.7	25.0	25.5	25.5	25.9	26.3
	12H	25.5	25.9	25.9	26.3	26.8	25.0	25.4	25.5	25.9	26.3
8H	4H	25.0	25.5	25.5	25.9	26.3	25.4	25.9	25.8	26.3	26.7
	6H	25.6	26.0	26.0	26.4	26.9	25.7	26.1	26.1	26.5	27.0
	8H	25.8	26.1	26.3	26.6	27.1	25.8	26.1	26.3	26.6	27.1
	12H	25.9	26.2	26.4	26.7	27.2	25.8	26.1	26.3	26.6	27.1
12H	4H	25.0	25.4	25.5	25.9	26.3	25.5	25.9	25.9	26.3	26.8
	6H	25.6	25.9	26.1	26.4	26.9	25.8	26.1	26.3	26.6	27.1
	8H	25.8	26.1	26.3	26.6	27.1	25.9	26.2	26.4	26.7	27.2
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				