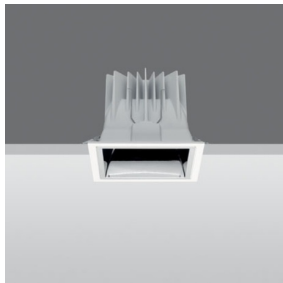


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MC02

MC02: Incasso quadrato - 144x144 mm H=111 mm - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica luce generale con luminanza controllata UGR<19

**Codice prodotto**

MC02: Incasso quadrato - 144x144 mm H=111 mm - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica luce generale con luminanza controllata UGR<19 **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio quadrato fisso ad incasso finalizzato all'utilizzo di lampada LED. 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 gruppo LED DALI 1100 lm in tonalità di colore neutral white 4000K e driver separato dall'apparecchio. Distribuzione luminosa luce generale, con luminanza controllata (UGR<19).

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)

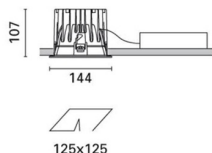
1

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica DALI



Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1011	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	8.9	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	1150	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	6.7	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	113.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	88	Control:	DALI
CRI (minimo):	80		

Polare

lmax=1059 cd		C0-180		CIE		Lux				
90°	180°	90°	0°	nL 0.88	h	d1	d2	Em	Emax	
				93-100-100-100-88	1	1.1	1.1	776	1059	
				UGR 16.7-16.7	2	2.2	2.2	194	265	
				DIN A.61	3	3.3	3.3	86	118	
				UTE 0.88A+0.00T	4	4.4	4.4	48	66	
				F*1=930						
				F*1+F*2=999						
				F*1+F*2+F*3=1000						
				CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°						
				UGR<19 L<1500 cd/mq @65°						
α=58°										

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	72	69	66	71	68	68	64	73
1.0	81	76	73	71	75	73	72	69	79
1.5	86	82	80	78	81	79	78	75	86
2.0	89	86	84	83	85	83	82	80	91
2.5	90	89	87	86	87	86	85	82	94
3.0	92	90	89	88	89	88	87	84	96
4.0	93	92	91	90	90	89	88	86	98
5.0	93	93	92	91	91	90	89	87	99

Curva limite di luminanza

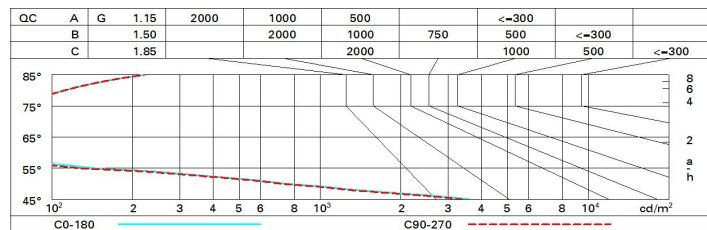


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1150 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	17.3	18.0	17.6	18.2	18.4	17.3	17.9	17.6	18.2	18.4
	3H	17.2	17.7	17.5	18.0	18.3	17.2	17.7	17.5	18.0	18.3
	4H	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2
	6H	17.0	17.5	17.4	17.8	18.2	17.0	17.5	17.4	17.8	18.1
	8H	17.0	17.5	17.4	17.8	18.1	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1
	12H	17.0	17.4	17.3	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1
4H	2H	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2
	3H	17.0	17.4	17.3	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1
	4H	16.9	17.3	17.3	17.6	18.0	16.9	17.2	17.3	17.6	18.0
	6H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9
	8H	16.7	17.0	17.2	17.5	17.9	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9
	12H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.9	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8
8H	4H	16.7	17.0	17.2	17.5	17.9	16.7	17.0	17.2	17.5	17.9
	6H	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8
	8H	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8
	12H	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7
12H	4H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.9	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8
	6H	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8
	8H	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.5 / -23.0					4.6 / -23.1				
	1.5H	6.1 / -24.6					6.2 / -24.6				
	2.0H	8.1 / -24.8					8.2 / -24.8				