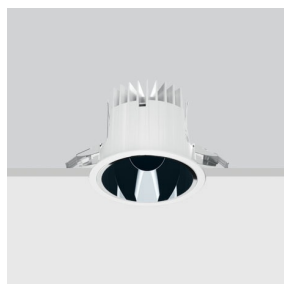


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



incasso circolare fisso - Ø153 mm - warm white - ottica wide flood - UGR<19

Codice prodotto

N013

Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. 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 LED in tonalità di colore warm white (3000K). Emissione luminosa luce generale con luminanza controllata UGR<19 1500 cd/m² α>65° ottica wide flood.

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)

Ø162x122

Colore

Bianco/Alluminio (39)

Peso (Kg)

1.22

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di alimentatore DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto N013

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 2487.9
 Potenza totale [W]: 24.7
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 100.7
 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 [%]: 83
 Codice lampada: LED
 Codice ZVEI: LED
 Potenza nominale [W]: 22
 Flusso nominale [Lm]: 3000
 Intensità massima [cd]: /
 Angolo di apertura [°]: 52°

Numero di lampade per vano: 1
 Attacco: /
 Perdite del trasformatore [W]: 2.7
 Temperatura colore [K]: 3000
 IRC: 80
 Lunghezza d'onda [Nm]: /
 Step MacAdam: 2

Polare

<p>Imax=3494 cd α=52°</p>	<p>CIE nL 0.83 98-100-100-100-83 UGR 16.2-16.2 DIN A.61 UTE 0.83A+0.00T F*1=982 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<200 cd/m² at 65° BZ1</p>	Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	2	663	874
		4	3.9	166	218
		6	5.9	74	97
8	7.8	41	55		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	65	70	67	67	64	77
1.0	78	74	72	70	73	71	71	68	82
1.5	82	79	77	75	78	76	75	73	88
2.0	84	82	81	79	81	80	79	77	92
2.5	86	84	83	82	83	82	81	79	95
3.0	87	86	85	84	85	84	83	81	97
4.0	88	87	87	86	86	85	84	82	99
5.0	89	88	87	87	87	86	85	83	100

Curva limite di luminanza

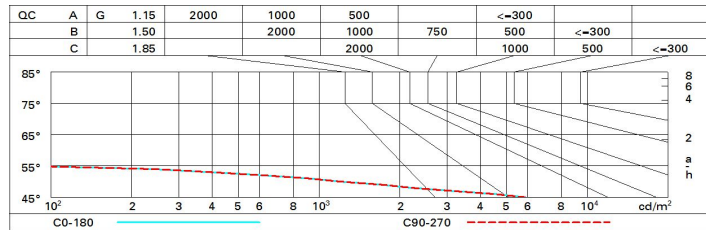


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3000 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	16.8	17.4	17.1	17.6	17.9	16.8	17.4	17.1	17.6	17.9
	3H	16.7	17.2	17.0	17.5	17.8	16.7	17.2	17.0	17.5	17.8
	4H	16.6	17.1	16.9	17.4	17.7	16.6	17.1	16.9	17.4	17.7
	6H	16.5	17.0	16.9	17.3	17.6	16.5	17.0	16.9	17.3	17.6
	8H	16.5	16.9	16.8	17.2	17.6	16.5	16.9	16.8	17.2	17.6
	12H	16.4	16.9	16.8	17.2	17.6	16.4	16.9	16.8	17.2	17.6
4H	2H	16.6	17.1	16.9	17.4	17.7	16.6	17.1	16.9	17.4	17.7
	3H	16.4	16.9	16.8	17.2	17.6	16.4	16.9	16.8	17.2	17.6
	4H	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5
	6H	16.2	16.6	16.7	17.0	17.4	16.2	16.6	16.7	17.0	17.4
	8H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.4	16.2	16.5	16.6	16.9	17.4
	12H	16.2	16.4	16.6	16.9	17.3	16.2	16.4	16.6	16.9	17.3
8H	4H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.4	16.2	16.5	16.6	16.9	17.4
	6H	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3
	8H	16.1	16.3	16.5	16.7	17.2	16.1	16.3	16.5	16.7	17.2
	12H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
12H	4H	16.2	16.4	16.6	16.9	17.3	16.2	16.4	16.6	16.9	17.3
	6H	16.1	16.3	16.5	16.7	17.2	16.1	16.3	16.5	16.7	17.2
	8H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.1 / -29.8					5.1 / -29.8				
	1.5H	7.9 / -30.2					7.9 / -30.2				
	2.0H	9.9 / -30.4					9.9 / -30.4				