

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: Q263

Q263: incasso circolare fisso - Ø153 mm



Codice prodotto

Q263: incasso circolare fisso - Ø153 mm **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED ad alta efficienza TWRGB (tunable White + RGB). 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 con possibilità di realizzare diverse scene luminose, tunable White 2500-7000K o RGB con lo stesso modulo LED. Apparecchio completo di driver dimmerabile DALI DT8, tunable White da 5% a 100%, RGB da 0% a 100%.

Installazione

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 25 mm.

Colore

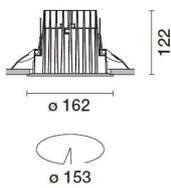
Bianco/Alluminio (39)

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di alimentatore dimmerabile DALI DT8.



Soddisfa EN60598-1 e relative note

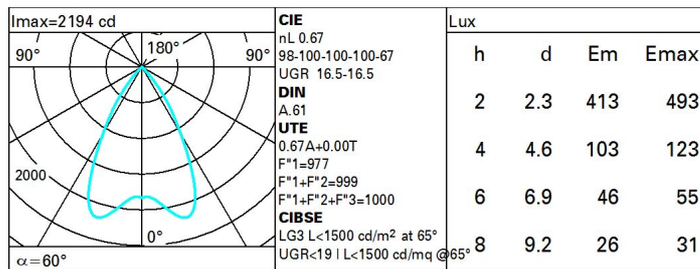


Sul prodotto visibile dopo l'installazione

Dati tecnici

Im di sistema:	2010	Angolo di apertura [°]:	60°
W di sistema:	33	Temperatura colore [K]:	Tunable white + RGB
Im di sorgente:	3000	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	31	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	60.9	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.) [%]:	67	Control:	DALI

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	60	57	54	53	56	54	54	51	77
1.0	63	60	58	56	59	57	57	55	82
1.5	66	64	62	61	63	61	61	59	88
2.0	68	66	65	64	66	64	64	62	92
2.5	69	68	67	66	67	66	66	64	95
3.0	70	69	69	68	68	68	67	65	97
4.0	71	70	70	69	69	69	68	66	99
5.0	71	71	71	70	70	70	68	67	100

Curva limite di luminanza

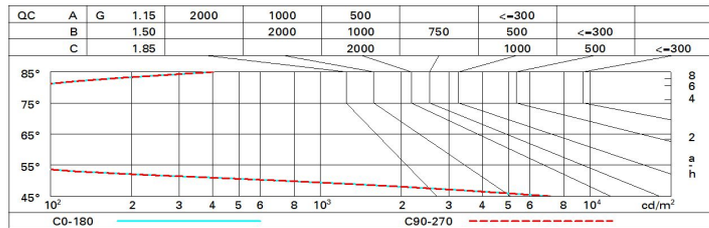


Diagramma UGR

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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	17.0	17.6	17.3	17.8	18.1	17.0	17.6	17.3	17.8	18.1
	3H	16.9	17.4	17.2	17.7	17.9	16.9	17.4	17.2	17.7	17.9
	4H	16.8	17.3	17.2	17.6	17.9	16.8	17.3	17.2	17.6	17.9
	6H	16.8	17.2	17.1	17.5	17.8	16.8	17.2	17.1	17.5	17.8
	8H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.8	16.7	17.1	17.1	17.5	17.8
	12H	16.7	17.1	17.1	17.4	17.8	16.7	17.1	17.1	17.4	17.8
4H	2H	16.8	17.3	17.2	17.6	17.9	16.8	17.3	17.2	17.6	17.9
	3H	16.7	17.1	17.1	17.4	17.8	16.7	17.1	17.1	17.4	17.8
	4H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7
	6H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6
	8H	16.5	16.7	16.9	17.1	17.6	16.5	16.7	16.9	17.1	17.6
	12H	16.4	16.7	16.9	17.1	17.5	16.4	16.7	16.9	17.1	17.5
8H	4H	16.5	16.7	16.9	17.1	17.6	16.5	16.7	16.9	17.1	17.6
	6H	16.4	16.6	16.8	17.0	17.5	16.4	16.6	16.8	17.0	17.5
	8H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5
	12H	16.3	16.4	16.8	16.9	17.4	16.3	16.4	16.8	16.9	17.4
12H	4H	16.4	16.7	16.9	17.1	17.5	16.4	16.7	16.9	17.1	17.5
	6H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5
	8H	16.3	16.4	16.8	16.9	17.4	16.3	16.4	16.8	16.9	17.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.0 / -24.6					5.0 / -24.6				
	1.5H	7.8 / -24.8					7.8 / -24.8				
	2.0H	9.8 / -25.4					9.8 / -25.4				