Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

# Configurazione di prodotto: Q975

Q975: incasso circolare fisso - Ø153 mm - warm white - ottica wide flood - UGR<19



# Codice prodotto

Q975: incasso circolare fisso - Ø153 mm - warm white - ottica wide flood - UGR<19

#### 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 CRI 90 (2700K). 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 consento una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 25 mm.

# Peso (Kg)

1.22

# Montaggio

incasso a soffitto

# Cablaggio

prodotto completo di alimentatore DALI



ø 153

















Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici	
Im di sistema:	2654
W di sistema:	31.2
Im di sorgente:	3200
W di sorgente:	28
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	85.1
lm in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83
Angolo di apertura [°]:	52°
CRI (minimo):	90
Temperatura colore [K]:	2700
MacAdam Step:	2

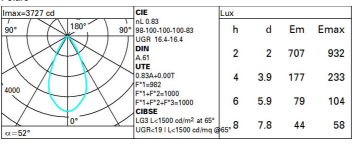
Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: Vedi istruzioni di installazione Power factor: Corrente di spunto (in-rush): 18 A / 250 µs Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A: 21 apparecchi interruttore automatico: B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi

% minima di dimmerazione: Protezione alle 2kV Modo comune e 1kV Modo

sovratensioni: differenziale

Modalità di dimmerazione: CCR Control: DALI

# Polare



# 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

2C	A	G	1.15	2	000		1	000		500				<=:	300				
	В		1.50				2	000		1000		750		50	00		<=300		
	С		1.85							2000				10	00		500	<=30	00
85°				T	T	$\overline{}$	$\overline{}$	7	7		$\overline{}$	$\mathcal{L}$	$\neg$	$\overline{1}$	$\overline{}$				6
75°					+	+			-	$\forall$	#	$\forall$		_	_	_	4		4
65°				+	+	+	+	+		$\rightarrow$						_			2
55°				+-	-	-	-						1	+		$\stackrel{>}{\sim}$			-
45° 10	0 <sup>2</sup>		2	3	4	5	6	8	10 <sup>3</sup>		2	3	4	5	6	8	10 <sup>4</sup>	cd/m²	
	C0-18	)					_				CS	0-270							

	ALDERS SYLVENIES IN	in value.	3 (at 320)	U IIII Dale	e lamp it	eu oni mu	iiux)						
Rifle	ct.:												
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		
Roon	n dim	2001000		viewed		viewed							
x	У		(	crosswis	e		endwise						
2H	2H	17.0	17.6	17.3	17.9	18.1	17.0	17.6	17.3	17.9	18.		
	ЗН	16.9	17.4	17.2	17.7	18.0	16.9	17.4	17.2	17.7	18.		
	4H	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9	16.8	17.3	17.1	17.6	17.		
	бН	16.7	17.2	17.1	17.5	17.8	16.7	17.2	17.1	17.5	17.		
	HS	16.7	17.1	17.1	17.5	17.8	16.7	17.1	17.1	17.5	17.		
	12H	16.7	17.1	17.0	17.4	17.8	16.7	17.1	17.0	17.4	17.		
4H	2H	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9	16.8	17.3	17.1	17.6	17.		
	3H	16.7	17.1	17.0	17.4	17.8	16.7	17.1	17.0	17.4	17.		
	4H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	16.6	16.9	17.0	17.3	17.		
	6H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6	16.5	16.8	16.9	17.2	17.		
	HS	16.4	16.7	16.9	17.1	17.6	16.4	16.7	16.9	17.1	17.		
	12H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	16.4	16.7	16.8	17.1	17.		
нв	4H	16.4	16.7	16.9	17.1	17.6	16.4	16.7	16.9	17.1	17.		
	6H	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	16.3	16.6	16.8	17.0	17.		
	HS	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.		
	12H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.		
12H	4H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	16.4	16.7	16.8	17.1	17.		
	6H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.		
	HS	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.		
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	g:							
S =	1.0H		5.	1 / -29	8.			5	.1 / -29	8.			
	1.5H		7.	9 / -30	.2			7	.9 / -30.	2			