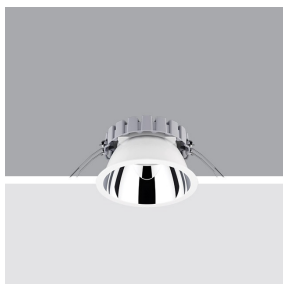


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: R455.39

R455.39: Ø 163 - 3000K - CRI80 - UGR<19 - INVERTER - Bianco/Alluminio



Codice prodotto

R455.39: Ø 163 - 3000K - CRI80 - UGR<19 - INVERTER - Bianco/Alluminio

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. Dissipatore realizzato in alluminio pressofuso verniciato grigio. Prodotto completo di LED in tonalità di colore warm white (3000K) e microfilm in grado di garantire un'emissione luminosa UGR<19 L<3000 cd/mq ideale per ambienti dove sono presenti videotermini. Apparecchio completo di gruppo inverter per illuminazione di sicurezza.

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)

1.13

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di INVERTER per illuminazione di sicurezza

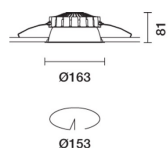
Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP54

Sul prodotto visibile dopo l'installazione



Dati tecnici

Im di sistema:	1291	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	13.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1450	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	8.3	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	97	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	20 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	89	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 14 apparecchi B16A: 23 apparecchi C10A: 23 apparecchi C16A: 39 apparecchi
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	On/off
MacAdam Step:	2		

Polare

Imax=926 cd		CIE		Lux			
h	d	Em	E _{max}				
1	1.5	678	871				
2	3.1	169	218				
3	4.6	75	97				
4	6.1	42	54				

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	68	64	61	67	64	63	59	67
1.0	79	73	70	67	72	69	69	65	73
1.5	85	81	78	75	80	77	76	73	82
2.0	88	85	83	81	84	82	81	78	88
2.5	90	88	86	85	87	85	84	81	91
3.0	92	90	88	87	88	87	86	83	93
4.0	93	91	90	89	90	89	88	85	95
5.0	94	92	91	91	91	90	88	86	96

Curva limite di luminanza

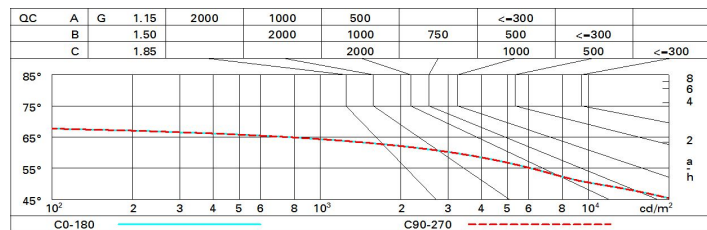


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1450 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	19.0	19.8	19.3	20.0	20.3	19.0	19.8	19.3	20.0	20.3
	3H	18.9	19.5	19.2	19.8	20.1	18.9	19.6	19.2	19.9	20.2
	4H	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0	18.8	19.5	19.2	19.8	20.1
	6H	18.7	19.3	19.1	19.6	19.9	18.8	19.3	19.1	19.7	20.0
	8H	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9	18.7	19.3	19.1	19.6	20.0
	12H	18.6	19.2	19.0	19.5	19.9	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9
4H	2H	18.8	19.5	19.2	19.8	20.1	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0
	3H	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9
	4H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8
	6H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7
	8H	18.5	18.8	18.9	19.3	19.7	18.5	18.8	18.9	19.3	19.7
	12H	18.4	18.8	18.9	19.2	19.6	18.4	18.8	18.9	19.2	19.6
8H	4H	18.5	18.8	18.9	19.3	19.7	18.5	18.8	18.9	19.3	19.7
	6H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
	8H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6
	12H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5
12H	4H	18.4	18.8	18.9	19.2	19.6	18.4	18.8	18.9	19.2	19.6
	6H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6
	8H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.4 / -5.9					2.4 / -5.9				
	1.5H	4.6 / -13.0					4.6 / -13.0				
	2.0H	6.6 / -33.9					6.6 / -33.9				