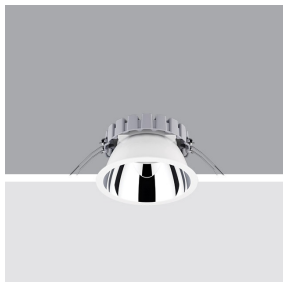


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

**Configurazione di prodotto: RL82.39**

RL82.39: Ø 163 - 3500K - CRI 90 - UGR&lt;19 - INVERTER - Bianco/Alluminio

**Codice prodotto**

RL82.39: Ø 163 - 3500K - CRI 90 - UGR&lt;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 (3500K) 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**

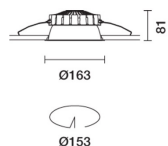
Prodotto completo di INVERTER per illuminazione di sicurezza

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP54

Sul prodotto visibile  
dopo l'installazione**Dati tecnici**

Im di sistema:	1157	MacAdam Step:	2
W di sistema:	13.3	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1300	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	8.3	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	87	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	89	Corrente di spunto (in-rush):	20 A / 200 µs
CRI (minimo):	90	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 14 apparecchi B16A: 23 apparecchi C10A: 23 apparecchi C16A: 39 apparecchi
Temperatura colore [K]:	3500	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale

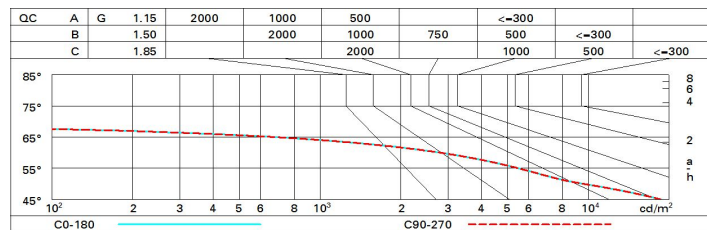
**Polare**

Imax=830 cd		CIE		Lux			
90°	180°	90°	0°	h	d	Em	E <sub>max</sub>
		<p>nL 0.89 84-99-100-100-89 UGR 18.1-18.1 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.89A+0.00T F*1=842 F*1+F*2=994 F*1+F*2+F*3=1000 <b>CIBSE</b> LG3 L&lt;1500 cd/m² at 65° UGR&lt;19   L&lt;1500 cd/mq @65°</p>		1	1.5	608	781
				2	3.1	152	195
				3	4.6	68	87
				4	6.1	38	49

# 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 1300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	18.6	19.4	18.9	19.6	19.9	18.6	19.4	18.9	19.6	19.9
	3H	18.5	19.2	18.8	19.4	19.7	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8
	4H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7
	6H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.6	18.4	19.0	18.7	19.3	19.6
	8H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.5	18.4	18.9	18.7	19.2	19.6
	12H	18.3	18.8	18.6	19.1	19.5	18.3	18.8	18.7	19.2	19.5
4H	2H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6
	3H	18.3	18.8	18.7	19.2	19.5	18.3	18.8	18.7	19.2	19.5
	4H	18.2	18.7	18.6	19.1	19.4	18.2	18.7	18.6	19.1	19.4
	6H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4
	8H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3
	12H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3
8H	4H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3
	6H	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2
	8H	18.0	18.2	18.4	18.7	19.2	18.0	18.2	18.4	18.7	19.2
	12H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1
12H	4H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3
	6H	18.0	18.2	18.4	18.7	19.2	18.0	18.2	18.4	18.7	19.2
	8H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1
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				