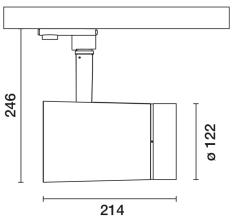


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: RR55**

RR55: Corpo da Ø122mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica Flood - Neutral White



**Codice prodotto**

RR55: Corpo da Ø122mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica Flood - Neutral White

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario o basetta tensione di rete. Sorgente LED ad alta resa cromatica con tonalità Neutral White (4000K) e sistema ottico OptiBeam Lens, ottica Flood. Alimentatore elettronico dimmerabile DALI integrato nel prodotto. Corpo illuminante realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con sistema "Push&Go" atto a contenere fino a tre accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre utilizzare lo stesso sistema per l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

**Installazione**

Installazione a binario o basetta a tensione di rete.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

2.13

**Montaggio**

a parete/a soffitto

**Cablaggio**

Componentistica elettronica integrata nel prodotto

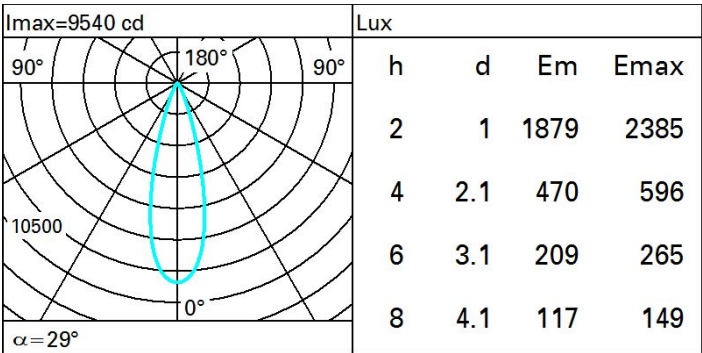
Soddisfa EN60598-1 e relative note



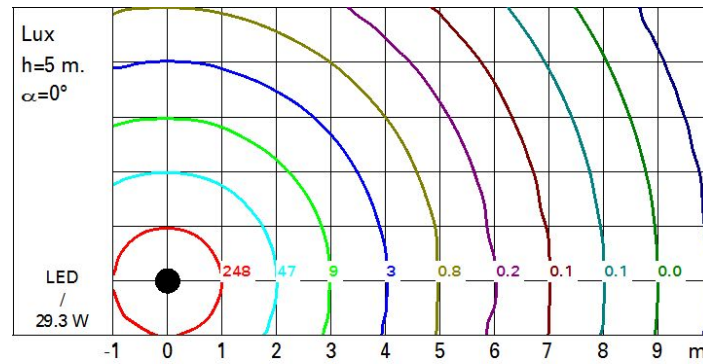
**Dati tecnici**

Im di sistema:	2668	CRI (minimo):	90
W di sistema:	29.3	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	3420	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	26	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	91	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	29°	Control:	DALI-2

**Polare**



### Isolux



### Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3420 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling		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	10.9	12.9	11.3	13.2	13.5	10.9	12.9	11.3	13.2	13.5	
	3H	10.8	12.3	11.1	12.7	13.0	10.8	12.3	11.1	12.7	13.0	
	4H	10.7	12.0	11.1	12.4	12.7	10.7	12.0	11.1	12.4	12.7	
	6H	10.7	11.7	11.0	12.1	12.4	10.7	11.7	11.0	12.1	12.4	
	8H	10.6	11.7	11.0	12.0	12.4	10.6	11.7	11.0	12.0	12.4	
	12H	10.6	11.6	11.0	12.0	12.3	10.6	11.6	11.0	12.0	12.3	
4H	2H	10.7	12.0	11.1	12.4	12.7	10.7	12.0	11.1	12.4	12.7	
	3H	10.6	11.6	11.0	12.0	12.4	10.6	11.6	11.0	12.0	12.4	
	4H	10.5	11.5	10.9	11.9	12.3	10.5	11.5	10.9	11.9	12.3	
	6H	10.2	11.8	10.7	12.2	12.7	10.2	11.8	10.7	12.2	12.7	
	8H	10.0	11.8	10.5	12.3	12.8	10.0	11.8	10.5	12.3	12.8	
	12H	9.9	11.8	10.4	12.3	12.8	9.9	11.8	10.4	12.3	12.8	
8H	4H	10.0	11.8	10.5	12.3	12.8	10.0	11.8	10.5	12.3	12.8	
	6H	9.9	11.6	10.4	12.1	12.6	9.9	11.6	10.4	12.1	12.6	
	8H	9.9	11.4	10.4	11.9	12.5	9.9	11.4	10.4	11.9	12.5	
	12H	10.0	11.1	10.5	11.6	12.1	10.0	11.1	10.5	11.6	12.1	
12H	4H	9.9	11.8	10.4	12.3	12.8	9.9	11.8	10.4	12.3	12.8	
	6H	9.9	11.4	10.4	11.9	12.5	9.9	11.4	10.4	11.9	12.5	
	8H	10.0	11.1	10.5	11.6	12.1	10.0	11.1	10.5	11.6	12.1	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	4.1 / -7.9				4.1 / -7.9					
		1.5H	6.8 / -10.3				6.8 / -10.3					
		2.0H	8.8 / -12.4				8.8 / -12.4					