

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: RR59**

RR59: Corpo da Ø122mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica Flood - Neutral White



**Codice prodotto**

RR59: 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

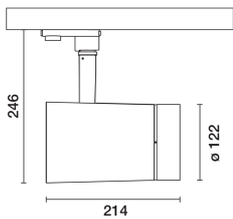
**Montaggio**

a parete/a soffitto

**Cablaggio**

Componentistica elettronica integrata nel prodotto

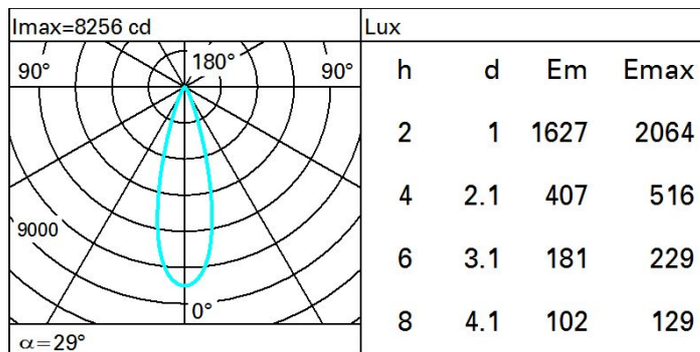
Soddisfa EN60598-1 e relative note



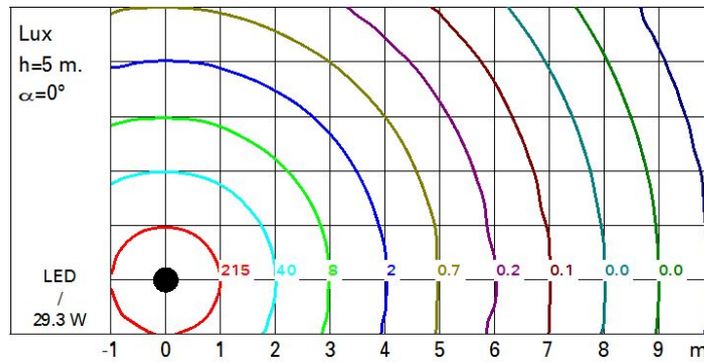
**Dati tecnici**

|  |      |                                    |                                 |
|--|------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema:                               | 2309 | CRI (minimo):                      | 97                              |
| W di sistema:                                | 29.3 | Temperatura colore [K]:            | 4000                            |
| Im di sorgente:                              | 2960 | 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): | 78.8 | 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 2900 lm bare lamp luminous flux) |      |                  |      |      |      |      |                |      |      |      |      |  |
|---|------|------------------|------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|--|
| Reflect.:   |      | viewed crosswise |      |      |      |      | viewed endwise |      |      |      |      |  |
| ceiling   | 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   | 10.4             | 12.4 | 10.8 | 12.7 | 13.0 | 10.4           | 12.4 | 10.8 | 12.7 | 13.0 |  |
|   | 3H   | 10.3             | 11.8 | 10.6 | 12.2 | 12.5 | 10.3           | 11.8 | 10.6 | 12.2 | 12.5 |  |
|   | 4H   | 10.2             | 11.5 | 10.6 | 11.9 | 12.2 | 10.2           | 11.5 | 10.6 | 11.9 | 12.2 |  |
|   | 6H   | 10.2             | 11.2 | 10.5 | 11.6 | 11.9 | 10.2           | 11.2 | 10.5 | 11.6 | 11.9 |  |
|   | 8H   | 10.1             | 11.2 | 10.5 | 11.5 | 11.9 | 10.1           | 11.2 | 10.5 | 11.5 | 11.9 |  |
|   | 12H  | 10.1             | 11.1 | 10.5 | 11.5 | 11.8 | 10.1           | 11.1 | 10.5 | 11.5 | 11.8 |  |
| 4H  | 2H   | 10.2             | 11.5 | 10.6 | 11.9 | 12.2 | 10.2           | 11.5 | 10.6 | 11.9 | 12.2 |  |
|   | 3H   | 10.1             | 11.1 | 10.5 | 11.5 | 11.9 | 10.1           | 11.1 | 10.5 | 11.5 | 11.9 |  |
|   | 4H   | 10.0             | 11.0 | 10.4 | 11.4 | 11.8 | 10.0           | 11.0 | 10.4 | 11.4 | 11.8 |  |
|   | 6H   | 9.7              | 11.2 | 10.1 | 11.7 | 12.2 | 9.7            | 11.3 | 10.2 | 11.7 | 12.2 |  |
|   | 8H   | 9.5              | 11.3 | 10.0 | 11.8 | 12.3 | 9.5            | 11.3 | 10.0 | 11.8 | 12.3 |  |
|   | 12H  | 9.4              | 11.3 | 9.9  | 11.8 | 12.3 | 9.4            | 11.3 | 9.9  | 11.8 | 12.3 |  |
| 8H  | 4H   | 9.5              | 11.3 | 10.0 | 11.8 | 12.3 | 9.5            | 11.3 | 10.0 | 11.8 | 12.3 |  |
|   | 6H   | 9.4              | 11.1 | 9.9  | 11.6 | 12.1 | 9.4            | 11.1 | 9.9  | 11.6 | 12.1 |  |
|   | 8H   | 9.4              | 10.9 | 9.9  | 11.4 | 12.0 | 9.4            | 10.9 | 9.9  | 11.4 | 12.0 |  |
|   | 12H  | 9.5              | 10.6 | 10.0 | 11.1 | 11.6 | 9.5            | 10.6 | 10.0 | 11.1 | 11.6 |  |
| 12H   | 4H   | 9.4              | 11.3 | 9.9  | 11.8 | 12.3 | 9.4            | 11.3 | 9.9  | 11.8 | 12.3 |  |
|   | 6H   | 9.4              | 10.9 | 9.9  | 11.4 | 12.0 | 9.4            | 10.9 | 9.9  | 11.4 | 12.0 |  |
|   | 8H   | 9.5              | 10.6 | 10.0 | 11.1 | 11.6 | 9.5            | 10.6 | 10.0 | 11.1 | 11.6 |  |
| 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    |      |      |      |      |  |