

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

#### Configurazione di prodotto: UG94

UG94: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Wall Washer - Ta 25°



#### Codice prodotto

UG94: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Wall Washer - Ta 25°

#### Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Wall Washer. Costituito da vano ottico e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio, staffa in acciaio e vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente. L'apparecchio è dotato di doppio pressacavo per consentire il cablaggio passante. Il vano ottico è orientabile sul piano orizzontale con angolo da -50° / +90°. Agorà è dotato di scala graduata con blocco meccanico del puntamento. Il sistema ottico Opti Beam Lens è completo di circuito con led monocromatici Warm White. L'alimentazione elettronica DALI è integrata nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di telegestione. Compatibile con i sistemi di programmazione via morsetti DALI o sistema NFC. Possibilità di utilizzare accessori sia interni (vetro diffondente, frangiluce lamellare e rifrattore per distribuzione ellittica) che esterni (schermo cilindrico, visiera e griglia di protezione). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

#### Installazione

Installazione a pavimento, a soffitto, a parete.

#### Colore

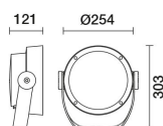
Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

#### Peso (Kg)

7

#### Cablaggio

Doppio PG.



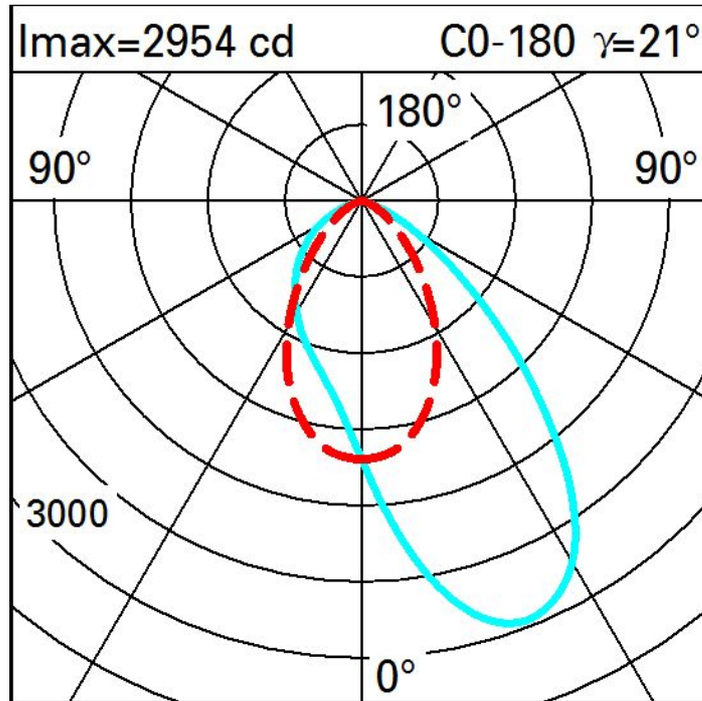
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

|  |      |  |  |
|--|------|--|--|
| Im di sistema:                               | 3193 | Life Time LED 1:   | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)   |
| W di sistema:                                | 38.4 | Codice lampada:  | LED  |
| Im di sorgente:                              | 5150 | Numero di lampade per vano ottico:                                       | 1  |
| W di sorgente:                               | 34   | Codice ZVEI:   | LED  |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 83.2 | Numero di vani ottici:   | 1  |
| Im in modalità emergenza:                    | -    | Intervallo temperatura ambiente operativa:                               | da -30°C a 35°C.   |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0    | Power factor:  | Vedi istruzioni di installazione   |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 62   | Corrente di spunto (in-rush):  | 21 A / 300 µs  |
| CRI (minimo):                                | 80   | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 13 apparecchi<br>B16A: 21 apparecchi<br>C10A: 21 apparecchi<br>C16A: 35 apparecchi |
| Temperatura colore [K]:                      | 2700 | Protezione alle sovratensioni:   | 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale  |
| MacAdam Step:                                | 3    | Control:   | DALI-2   |

Polare



Illuminamenti

Lux      Wall distance = 1m

|   |     |     |    |     |     |     |     |     |    |     |     |
|---|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 3 |     |     |    |     |     |     |     |     |    |     |     |
|   | 0.1 | 0.4 | 3  | 16  | 72  | 147 | 72  | 16  | 3  | 0.4 | 0.1 |
| 2 | 2   | 6   | 21 | 79  | 264 | 471 | 264 | 79  | 21 | 6   | 2   |
|   | 5   | 14  | 39 | 121 | 303 | 439 | 303 | 121 | 39 | 14  | 5   |
| 1 | 8   | 19  | 47 | 113 | 216 | 273 | 216 | 113 | 47 | 19  | 8   |
|   | 10  | 22  | 46 | 87  | 136 | 160 | 136 | 87  | 46 | 22  | 10  |
| 0 |     |     |    |     |     |     |     |     |    |     |     |
|   | m   | -2  | -1 | 0   | 1   | 2   | 3   |     |    |     |     |