

**Configurazione di prodotto: ET34**

ET34: Proiettore con staffa - Tunable White - Scheda di controllo integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Wall Washer - Ta 40°



ET34: Proiettore con staffa - Tunable White - Scheda di controllo integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Wall Washer - Ta 40°

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED (Bianco 2200K, 3000K, 4000K), Ottica Wall Washer e controllo DMX512-RDM. Costituito da vano ottico, staffa e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio con vetro di sicurezza sodico-calco 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 . L'alimentazione è remota invece la scheda di controllo DMX è integrata nel prodotto. 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 a pavimento, a soffitto, a parete.

| Colore   | Peso (Kg) |
|--|-----------|
| Bianco (01)   Nero (04)   Grigio (15)   Marrone Ruggine (F5) | 9.35      |

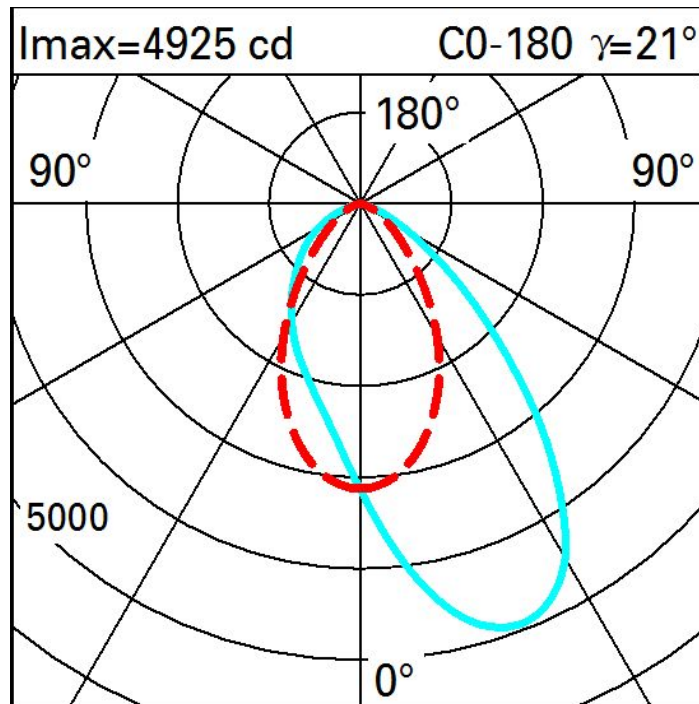
**Cablaggio**  
Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



|  |                           |  |                                |
|--|---------------------------|--|--------------------------------|
| Im di sistema:                               | 5370                      | MacAdam Step:                              | 3                              |
| W di sistema:                                | 63.1                      | Life Time LED 1:                           | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im di sorgente:                              | 8950                      | Life Time LED 2:                           | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sorgente:                               | 57                        | Voltaggio [Vin]:                           | 48                             |
| Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema): | 85.1                      | Codice lampada:                            | LED                            |
| Im in modalità emergenza:                    | -                         | Numero di lampade per vano ottico:         | 1                              |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0                         | Codice ZVEL:                               | LED                            |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 60                        | Numero di vani ottici:                     | 1                              |
| CRI (minimo):                                | 80                        | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -30°C a 50°C.               |
| Temperatura colore [K]:                      | Tunable white 2200 - 4000 | Control:                                   | DMX-RDM                        |

Polare



Illuminanti

| Lux |     |    |    |     |     |     |     |     |    |    |     | Wall distance = 1m |  |
|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|--------------------|--|
| 3   |     |    |    |     |     |     |     |     |    |    |     |                    |  |
|     | 0.3 | 1  | 7  | 32  | 126 | 238 | 126 | 32  | 7  | 1  | 0.3 |                    |  |
| 2   | 4   | 11 | 35 | 123 | 409 | 714 | 409 | 123 | 35 | 11 | 4   |                    |  |
|     | 9   | 22 | 62 | 188 | 471 | 695 | 471 | 188 | 62 | 22 | 9   |                    |  |
| 1   | 13  | 30 | 73 | 182 | 352 | 451 | 352 | 182 | 73 | 30 | 13  |                    |  |
|     | 16  | 35 | 75 | 145 | 226 | 266 | 226 | 145 | 75 | 35 | 16  |                    |  |
| 0   |     |    |    |     |     |     |     |     |    |    |     |                    |  |
|     | m   | -2 | -1 | 0   | 1   | 2   | 3   |     |    |    |     |                    |  |