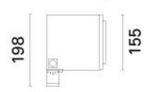
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: EP58

EP58: Proiettore con staffa - LED Neutral White - DALI - ottica Spot



165



Codice prodotto

EP58: Proiettore con staffa - LED Neutral White - DALI - ottica Spot

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a proiezione finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED Neutral White, ottica Spot. Installazione a pavimento, parete (tramite tasselli ancoranti) e su sistemi da palo. Costituito da vano ottico/vano porta componenti e staffa di fissaggio a scomparsa. Vano ottico e cornice anteriore realizzati in pressofusione in lega di alluminio verniciati con finitura liscia (colore grigio RAL 9007) o texturizzata (colore bianco RAL 9016). processo di verniciatura con pre-trattamento multi-step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; Vetro di sicurezza sodico calcico temprato con serigrafia personalizzata, spessore 5mm, siliconato alla cornice. La cornice è solidale al vano ottico tramite due viti imperdibili M5 in acciaio inox AISI 304 e cavetto di sicurezza in acciaio zincato. Il prodotto è completo di circuito Led monocromatico colore Neutral white, ottica con riflettore Opti Beam Lens in alluminio superpuro 99,93% con trattamento superficiale di brillantatura e anodizzazione e alimentatore elettronico incorporato. Vano porta componenti, ricavato nella parte posteriore dell'apparecchio, predisposto per l'alloggiamento del gruppo di alimentazione, quest'ultimo viene fissato con viti imperdibili su piastra removibile realizzata in acciaio zincato. L'accesso al gruppo di alimentazione avviene tramite portello di chiusura posteriore realizzato in lega di alluminio verniciato e fissato al corpo prodotto con quattro viti imperdibili M5 in acciaio inox AISI 304 e cavo di sicurezza. iPro è orientabile rispetto all'orizzontale (+95°/-5°) per mezzo di una staffa, realizzata in estrusione di alluminio, sulla quale viene serigrafata la scala graduata (passo 15°). Le guarnizioni siliconiche interne garantiscono la tenuta stagna IP66. Predisposizione per cablaggio passante tramite doppio pressacavo M24x1,5 in ottone nichelato (idoneo per cavi di diametro 7÷16mm). Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

Installazione a pavimento parete, soffitto tramite apposita staffa. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno

Colore Peso (Kg) Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5) 3.9

Montaggio

ad applique|fissato al suolo|a parete|piastra ancorata a terreno|picchetto|a soffitto|staffa a u

Cablaggio

Gruppo di alimentazione completo di alimentatore elettronico dimmerabile DALI.

Protezioni sovratensioni, 4KV di Modo Comune e 2KV di Modo Differenziale (consigliato l'uso del codice JAL6).

Soddisfa EN60598-1 e relative note

























Dati tecnici Im di sistema

| W di sistema: | 14 |
|--|--------------------------------|
| Im di sorgente: | 1830 |
| W di sorgente: | 12 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 104.6 |
| lm in modalità emergenza: | - |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 80 |
| Angolo di apertura [°]: | 15° / 14° |
| CRI (minimo): | 80 |
| Temperatura colore [K]: | 4000 |
| MacAdam Step: | 2 |
| Life Time LED 1: | 100.000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |

1464

Life Time LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Voltaggio [Vin]: 230 Codice lampada: LED

Numero di lampade per vano ottico:

Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: Intervallo temperatura

da -25°C a 50°C. ambiente operativa: Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 µs

Massimo numero di

apparecchi collegabili a ogni B10A: 31 apparecchi interruttore automatico: B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi

Protezione alle 4kV Modo comune e 2kV Modo sovratensioni: differenziale Control: DALI-2

Polare

| Imax=14436 cd | C0-180 Lux | | | | |
|---------------|------------|-----|-----|-----|------|
| 90° 180 | 90° h | d1 | d2 | Em | Emax |
| | 8 | 2 | 2 | 181 | 226 |
| | 16 | 3.9 | 3.9 | 45 | 56 |
| 15000 | 24 | 5.9 | 5.9 | 20 | 25 |
| 0° α=14° | 32 | 7.9 | 7.9 | 11 | 14 |

Isolux

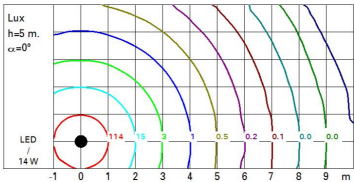


Diagramma UGR

| Rifled | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----------|-------------|----------------------|--|------|----------------------|------|----------|------|------|---------------------|-----|
| | | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | | |
| ceil/cav walls work pl. Room dim x y | | 0.50 | 0.30 | 0.50 0.50 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.70 0.50 0.20 | 0.70 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | | |
| | | | | | | | | | | | | viewed crosswise | |
| | | 2H | 2H | 5.3 | 7.3 | 5.7 | 7.6 | 7.9 | 5.4 | 7.3 | 5.7 | | |
| | | | 3H | 5.2 | 6.6 | 5.6 | 6.9 | 7.2 | 5.3 | 6.6 | 5.7 | 7.0 | 7.3 |
| 4H | 5.2 | | 6.3 | 5.6 | 6.6 | 6.9 | 5.3 | 6.3 | 5.6 | 6.6 | 7.0 | | |
| бН | 5.2 | | 5.9 | 5.5 | 6.3 | 6.6 | 5.2 | 6.0 | 5.6 | 6.3 | 6.7 | | |
| 8H | 5.1 | | 5.9 | 5.5 | 6.3 | 6.6 | 5.2 | 6.0 | 5.5 | 6.3 | 6.7 | | |
| 12H | 5.0 | | 5.9 | 5.4 | 6.3 | 6.7 | 5.1 | 6.0 | 5.5 | 6.4 | 6.7 | | |
| 4H | 2H | 5.2 | 6.3 | 5.6 | 6.6 | 6.9 | 5.2 | 6.3 | 5.6 | 6.6 | 6.9 | | |
| | 3H | 5.1 | 6.0 | 5.5 | 6.4 | 6.7 | 5.1 | 6.0 | 5.5 | 6.4 | 6.8 | | |
| | 4H | 4.9 | 6.0 | 5.3 | 6.4 | 6.8 | 4.9 | 6.0 | 5.4 | 6.4 | 6.8 | | |
| | 6H | 4.6 | 6.3 | 5.1 | 6.7 | 7.2 | 4.6 | 6.3 | 5.1 | 6.7 | 7.2 | | |
| | HS | 4.5 | 6.3 | 5.0 | 6.8 | 7.3 | 4.5 | 6.3 | 5.0 | 8.6 | 7.3 | | |
| | 12H | 4.4 | 6.2 | 4.9 | 6.7 | 7.2 | 4.4 | 6.3 | 4.9 | 6.7 | 7.3 | | |
| вн | 4H | 4.5 | 6.3 | 5.0 | 6.8 | 7.3 | 4.5 | 6.3 | 5.0 | 6.8 | 7. | | |
| | 6H | 4.4 | 6.0 | 4.9 | 6.5 | 7.0 | 4.4 | 6.0 | 4.9 | 6.5 | 7.0 | | |
| | HS | 4.4 | 5.7 | 4.9 | 6.2 | 8.6 | 4.4 | 5.8 | 4.9 | 6.3 | 6.8 | | |
| | 12H | 4.5 | 5.4 | 5.1 | 5.9 | 6.4 | 4.6 | 5.4 | 5.1 | 5.9 | 6.4 | | |
| 12H | 4H | 4.4 | 6.2 | 4.9 | 6.7 | 7.2 | 4.4 | 6.3 | 4.9 | 6.7 | 7.3 | | |
| | бН | 4.4 | 5.7 | 4.9 | 6.2 | 6.8 | 4.4 | 5.8 | 4.9 | 6.3 | 6.8 | | |
| | HS | 4.5 | 5.4 | 5.1 | 5.9 | 6.4 | 4.6 | 5.4 | 5.1 | 5.9 | 6.4 | | |
| | | th the ol | Charles Con | noitieo | Section Sectio | ıg: | | | | | | | |
| S = | 1.0H | | | .5 / -4. | | | | | .4 / -5. | | | | |
| | 1.5H | | | 1.9 / -9. | | | | | 8 / -10 | | | | |
| | 2.0H | | 6 | .9 / -12 | .2 | | | 6. | 8 / -13 | 1.7 | | | |