

Scheda Tecnica Prodotto GWF1100ZH857

40 CDI

ELIA FL è un proiettore LED disponibile in versioni di media e alta potenza per applicazioni in contesti indutriali, terziari e sportivi in interni ed esterni, come facciate, magazzini, parcheggi e campi sportivi. Disponibile in 4 differenti dimensioni e potenze (50 W, 100 W, 150 W and 200 W), la gamma consente una grande flessibilità grazie alle molteplici combinazioni possibili: 3 opzioni di temperatura di colore (3.000 K bianco caldo, 4.000 K bianco neutro e 5.700 K bianco freddo) con un indice di resa cromatica (CRI) pari a 80; 2 opzioni di driver integrato (On/Off e DALI); e 2 opzioni di ottica (60° e asimmetrica). L'apparecchio può essere montato a soffitto, a parete o a terra tramite la sua staffa in acciaio regolabile integrata con goniometro, o installato su testa-palo (in pali con diametro fino a 61 mm) tramite accessorio dedicato (ordinabile separatamente). Grazie al suo corpo in alluminio pressofuso con verniciatura a polveri e al suo vetro frontale, il prodotto è robusto, durevole (IP66 e IK08) e in grado di resistere a condizioni ambientali difficili (come variazioni di temperatura ambiente da -30°C a +50°C).

| INFORMAZIONI GEN | IERALI | _ | CARATTERISTICHE OTTICHE E ILL | .UMINOTECNICHE - |
|--|--------------------|---|---------------------------------------|--|
| Contesto II | lluminazione di ir | dustrie, logistica, facciate, impianti sportivi, aree esterne | Ottica | 60° |
| Tipo di apparecchio Apparecchio per proiezione LED di media e alta potenza | | Controllo abbagliamento e luminanza | ULOR = 0% | |
| Applicazione Interno / Esterno | | Flusso luminoso apparecchio (lm) | 27900 | |
| Codice digitale univoco (Datamatrix) Attualmente non presente | | Efficienza luminosa (lm/W)* | 140 | |
| Colore | | Nero | Temperatura di colore | 5700 K |
| Sorgente LED | | Indice di resa cromatica | CRI 80 | |
| Potenza assorbita | | 200 W | Tolleranza cromatica | SDCM = 5 |
| Durata di vita LED | | L80B50 (Tq=25°C) = 80.000 h | Classe fotobiologica | RG1 |
| Peso (kg) | | 4.8 | Norma di riferimento | EN 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493 |
| Garanzia 5 anni | | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE - | | |
| Temperatura di stocca | aggio | -40°C +80°C | Tensione di alimentazione | 220-240 V |
| Temperatura di esercizio | | -30°C ÷ +50 °C | Frequenza nominale (Hz) | 50/60 Hz |
| MATERIALI | | - | Alimentatore | Integrato |
| Corpo | | Alluminio pressofuso | Failure rate alimentatore | F10 (Tq=25°C) > 80.000 h |
| Schermo | Vetro | piano temperato 4mm serigrafato con logo Gewiss | Dispositivo di protezione | DM 4 kV/ CM 4 kV |
| Gruppo ottico | | Assieme con lente e riflettore ad alta efficienza | Sistema di controllo | ON / OFF |
| Guarnizioni - | | | INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE - | |
| Gancio di chiusura | | - | Tipo di installazione e montaggio | Torrefaro - Plafone - Parete - Terra |
| Viti esterne | | Acciaio inossidabile | Inclinazione | Rotazione su staffa con goniometro integrato |
| Finitura colore | | Verniciato a polveri | Cablaggio | Con cavo di alimentazione |
| CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIONI - | | | Fissaggio | Tramite staffa integrata |
| Classificazione | | - | Sostituibilità sorgente luminosa | Non sostituibile |
| Apparecchio a ridotta temperatura superficiale - | | | Sostituibilità unità di alimentazione | Da personale specializzato |
| Certificazione DIN 180 | 032-3 | Non disponibile | Vano di alimentazione | Integrato |
| IPEA | | Grandi Aree A7+ // Aree Verdi A5+ | Superficie massima esposta al vento | 0,095 m2 |
| Classe isolamento | | I | | Integrato |
| Grado di protezione | | IP66 | | - |
| Resistenza agli urti | | IK08 | | - |
| Resistenza al filo inca | ndescente | 750 °C | | - |

DIMENSIONALE

CURVA FOTOMETRICA









temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono pubblicati all'indirizzo https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty. - 1 of 2







IK **IK08**

GWT 750 °C



MARCHI/APPROVAZIONI

UK C€

Scheda Tecnica Prodotto GWF1100ZH857

40 CDI