

Scheda Tecnica Prodotto GWF1610LN940

40 CDI



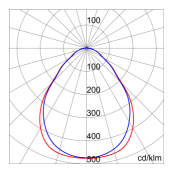
ELIA PL è una plafoniera LED per l'illuminazione di uffici, disponibile in versione quadrata o rettangolare con cornice in alluminio pressofuso verniciato a polveri bianco e due tipologie di schermo in PMMA, una a microprismi ad alta efficienza con UGR minore di 19 e una opale con UGR 22. ELIA PL può essere installato ad incasso in controsoffitti a pannelli standard o può essere montato a plafone o a sospensione grazie agli accessori forniti separatamente. La famiglia prevede le varianti con temperatura di colore 3.000K (bianco caldo) o 4.000K (bianco neutro), indice di resa cromatica maggiore di 80 o maggiore di 90 e alimentatore elettronico separato, fornito in kit, nelle versioni On/Off o DALI. ELIA PL è facile da installare grazie al connettore per il cablaggio elettrico per il collegamento con l'alimentatore remoto e al peso ridotto.

| INFORMAZIONI GENERALI | - | CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLU | JMINOTECNICHE - |
|--|--|--|---|
| Contesto | Illuminazione di interni | Ottica | Microprismatico |
| Tipo di apparecchio | Apparecchio a LED modulare | Controllo abbagliamento e luminanza | UGR<19 |
| Applicazione | Interno | Flusso luminoso apparecchio (Im) | 3600 |
| Codice digitale univoco (Datamatrix) | Attualmente non presente | Efficienza luminosa (lm/W)* | 109 |
| Colore | Bianco | Temperatura di colore | 4000 K |
| Sorgente | LED | Indice di resa cromatica | CRI 90 |
| Potenza assorbita | 33 W | Tolleranza cromatica | SDCM = 3 |
| Durata di vita LED | L80B50 (Tq25°) = 50.000h | Classe fotobiologica | RG0 |
| Peso (kg) | 2.4 | Norma di riferimento | EN 60598-1; EN 60598-2-2; IEC/TR 62778; EN |
| | | | 62493 |
| Garanzia | 5 anni | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E | |
| Temperatura di stoccaggio | -20°C +65°C | Tensione di alimentazione | 220-240 V |
| Temperatura di esercizio | -20°C +45°C | Frequenza nominale (Hz) | 50 / 60 |
| MATERIALI | <u>-</u> | Alimentatore | Esterno - Incluso |
| Corpo | Alluminio | Failure rate alimentatore | F025 (Tq=25°C) = 50.000 h |
| Schermo | PMMA | Dispositivo di protezione | DM 1 kV |
| Gruppo ottico | Diffusore microprismatico ad alta efficienza | Sistema di controllo | ON / OFF |
| Guarnizioni | - | INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE - | |
| Gancio di chiusura | - | Tipo di installazione Aschioccasggi (a plafone e a sospensione tramite accessori ordinabili separatamente) | |
| Viti esterne | - | Inclinazione | Con accessorio per sospensione tramite |
| | | | regolazione cavi |
| Finitura colore | Verniciato a polveri | Cablaggio | Con morsetto sul driver di alimentazione |
| CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIONI | - | Fissaggio | Ad appoggio o tramite accessori ordinabili separatamente |
| Classificazione | - | Sostituibilità sorgente luminosa | Non sostituibile |
| Apparecchio a ridotta temperatura superficiale | - | Sostituibilità unità di alimentazione | Da personale specializzato |
| Certificazione DIN 18032-3 | Non disponibile | Vano di alimentazione | - |
| IPEA | <u>-</u> | Superficie massima esposta al vento | - |
| Classe isolamento | II | | - |
| Grado di protezione | IP20 - IP40 | | - |
| Resistenza agli urti | IK03 | | - |
| Resistenza al filo incandescente | 650 °C | | - |

DIMENSIONALE

1195

CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA













IP20 - IP40

IP

IK IK03

GWT 650 °C



MARCHI/APPROVAZIONI











Scheda Tecnica Prodotto GWF1610LN940

40 CDI