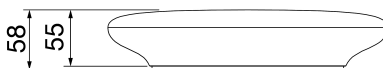
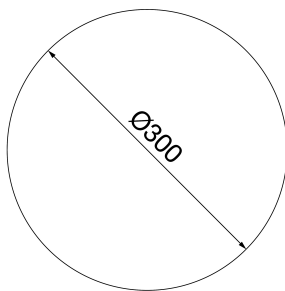




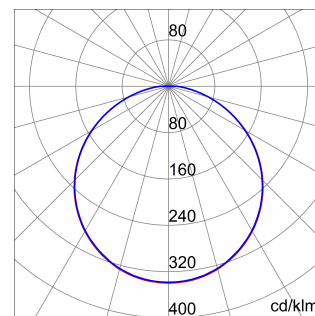
ELIA CL è un apparecchio LED in policarbonato bianco per montaggio a plafone, a parete o soffitto, ideale per l'illuminazione di scale, bagni e locali di servizio, semplice e veloce da installare, con una linea pulita ed essenziale. Progettato in due diverse dimensioni e potenze, con coppa opale in policarbonato diffondente, temperatura di colore 4.000 K (bianco neutro) e indice di resa cromatica maggiore di 80. ELIA CL è disponibile anche nella versione Sensor con rilevatore di movimento fino a 8m, raggio fino a 120° e durata 30 secondi e nella versione Emergenza con flusso garantito per 3 ore di funzionamento, al 10%. E' stato progettato per resistere alle variazioni di temperatura da -20 °C a + 45 °C, alla penetrazione di acqua e polvere fino al grado IP54 e agli urti fino al grado IK08. Leggero e maneggevole ELIA CL è facile da installare grazie anche alla staffa in acciaio posteriore per il fissaggio a muro, il morsetto ad innesto rapido posto nella parte posteriore per il cablaggio elettrico e il meccanismo di blocco a baionetta per l'aggancio del corpo illuminante.

| INFORMAZIONI GENERALI | | CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE | |
|--|---|--|--|
| Contesto | Illuminazione di interni | Ottica | Opale diffondente |
| Tipo di apparecchio | Apparecchio a LED per illuminazione diffusa | Controllo abbagliamento e luminanza | - |
| Applicazione | Interno | Flusso luminoso apparecchio (lm) | 2600 |
| Codice digitale univoco (Datamatrix) | Attualmente non presente | Efficienza luminosa (lm/W)* | 104 |
| Colore | Bianco | Temperatura di colore | 4000 K |
| Sorgente | LED | Indice di resa cromatica | CRI 80 |
| Potenza assorbita | 25 W | Tolleranza cromatica | SDCM = 3 |
| Durata di vita LED | L80B50 (Tq25°) = 50.000h | Classe fotobiologica | RG0 |
| Peso (kg) | 0.5 | Norma di riferimento | EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493 |
| Garanzia | 5 anni | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE | |
| 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 | | Alimentatore | Integrato |
| Corpo | Policarbonato | Failure rate alimentatore | F025 (Tq=25°C) = 50.000 h |
| Schermo | Policarbonato | Dispositivo di protezione | DM 1 kV |
| Gruppo ottico | Diffusore opale in policarbonato | Sistema di controllo | ON / OFF |
| Guarnizioni | - | INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE | |
| Gancio di chiusura | - | Tipo di installazione e montaggio | Plafone - Parete |
| Viti esterne | - | Inclinazione | - |
| Finitura colore | Policarbonato colorato in pasta | Cablaggio | Con morsetto integrato |
| CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIONI | | Fissaggio | Tramite staffa in acciaio posteriore integrata |
| Classificazione | - | Sostituibilità sorgente luminosa | Non sostituibile |
| Apparecchio a ridotta temperatura superficiale | - | Sostituibilità unità di alimentazione | Non sostituibile |
| Certificazione DIN 18032-3 | Non disponibile | Vano di alimentazione | Integrato |
| IPEA | - | Superficie massima esposta al vento | - |
| Classe isolamento | II | - | - |
| Grado di protezione | IP20 - IP54 | - | - |
| Resistenza agli urti | IK08 | - | - |
| Resistenza al filo incandescente | 750 °C | - | - |

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP

IP20 - IP54

IK

IK08

GWT

750 °C



Scheda Tecnica Prodotto

GWF1310MA840

ELIA CL - Ceiling LED

MARCHI/APPROVAZIONI

