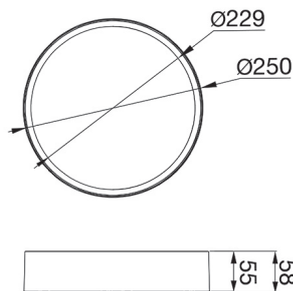
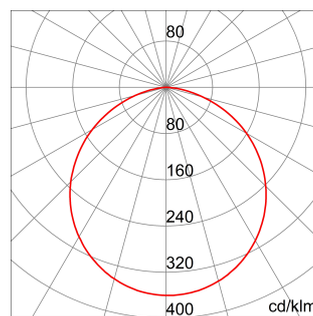


| INFORMAZIONI GENERALI                          |   | CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE       |  |
|--|---|--|--|
| Contesto                                       | Illuminazione di interni ed esterni         | Ottica   | Opale diffondente                                |
| Tipo di apparecchio                            | Apparecchio a LED per illuminazione diffusa | Controllo abbagliamento e luminanza              | UGR ≤ 25   |
| Applicazione                                   | Interno / Esterno                           | Flusso luminoso apparecchio (lm)                 | 1700   |
| Codice digitale univoco (Datamatrix)           | Attualmente non presente                    | Efficienza luminosa (lm/W)*                      | 94   |
| Colore   | Bianco                                      | Temperatura di colore                            | 5700 K   |
| Sorgente                                       | LED   | Indice di resa cromatica                         | CRI 80   |
| Potenza assorbita                              | 18 W  | Tolleranza cromatica                             | SDCM = 5   |
| Durata di vita LED                             | L80B50 (Tq25°) = 50.000h                    | Classe fotobiologica                             | RG0  |
| Peso (kg)                                      | 1.05  | 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° - +50°C                                | Frequenza nominale (Hz)                          | 50/60 Hz   |
| MATERIALI                                      |   | Alimentatore                                     | Integrato  |
| Corpo  | Alluminio pressofuso                        | Failure rate alimentatore                        | F025 (Tq=25°C) = 50.000 h                        |
| Schermo  | Policarbonato                               | Dispositivo di protezione                        | DM 0,5KV / CM 1KV                                |
| Gruppo ottico                                  | Diffusore opale in policarbonato            | Sistema di controllo                             | ON / OFF   |
| Guarnizioni                                    | -   | INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE                     |  |
| Gancio di chiusura                             | -   | Tipo di installazione e montaggio                | Parete e soffitto                                |
| Viti esterne                                   | -   | Inclinazione                                     | -  |
| Finitura colore                                | Verniciato a polveri                        | Cablaggio  | Con morsetto                                     |
| CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIONI               |   | Fissaggio  | Tramite supporto in acciaio inossidabile         |
| 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   | Aree Verdi A                                | Superficie massima esposta al vento              | -  |
| Classe isolamento                              | I   | -  | -  |
| Grado di protezione                            | IP65  | -  | -  |
| Resistenza agli urti                           | IK08  | -  | -  |
| Resistenza al filo incandescente               | 750 °C                                      | -  | -  |

### DIMENSIONALE



### CURVA FOTOMETRICA



### SIMBOLOGIA TECNICA



IP  
IP65

IK  
IK08

GWT  
750 °C

### MARCHI/APPROVAZIONI

