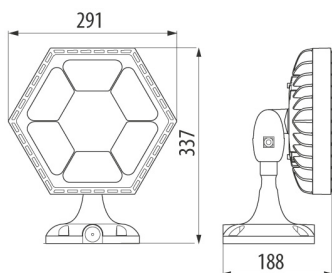




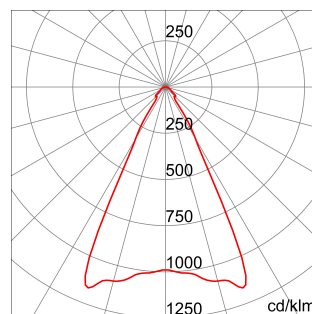
Apparecchio per illuminazione industriale a Led realizzato in alluminio pressofuso EN AB 46100 con verniciatura a polvere di poliestere. Una corretta illuminazione è fornita da un sistema ottico composto da differenti versioni di lenti e sigillato da un vetro temprato extrachiario di 4mm. Guarnizioni in silicone, dispositivo di respirazione e anticondensa in Goretex, connettore a tenuta stagna per cavi da 1,5 mm<sup>2</sup> e viteria esterna in INOX. Sistema di fissaggio a sospensione integrato grazie ad un anello ricavato direttamente nella pressofusione di alluminio. La struttura in alluminio pressofuso garantisce ottimali condizioni di performance sia @Ta25° che @Ta50° grazie a specifici test di dimensionamento termico. La corretta dispersione del calore all'interno di ESALITE è garantita dallo speciale dissipatore di calore passivo a bassissimo tenore di rame che offre alte prestazioni qualitative e quantitative.

| INFORMAZIONI GENERALI                          |  | CARATTERISTICHE OTTICHE E ILLUMINOTECNICHE       |   |
|--|--|--|---|
| Contesto                                       | Illuminazione per parchi e aree verdi                  | Ottica   | Media 60°                                   |
| Tipo di apparecchio                            | Apparecchio per proiezione LED di media e alta potenza | Controllo abbagliamento e luminanza              | UGR ≤ 28                                    |
| Applicazione                                   | Interno / Esterno                                      | Flusso luminoso apparecchio (lm)                 | 5400  |
| Codice digitale univoco (Datamatrix)           | Datamatrix   | Efficienza luminosa (lm/W)*                      | 104   |
| Colore   | Grigio RAL 9006  | Temperatura di colore                            | 3000 K                                      |
| Sorgente                                       | LED  | Indice di resa cromatica                         | CRI>80                                      |
| Potenza assorbita                              | 52 W   | Tolleranza cromatica                             | SDCM = 3                                    |
| Durata di vita LED                             | L90B10 (Tq 25°) 100000 h; L90B10 (Tq 50°) 55000 h      | Classe fotobiologica                             | -   |
| Peso (kg)                                      | 3.8  | Norma di riferimento                             | EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC62471 |
| Garanzia                                       | 5 anni   | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E GESTIONE DELLA LUCE |   |
| Temperatura di stoccaggio                      | -25°C + +70°C / HR 10% + 85%                           | Tensione di alimentazione                        | 220-240 V                                   |
| Temperatura di esercizio                       | -25°C + +50°C  | Frequenza nominale (Hz)                          | 50/60 Hz                                    |
| MATERIALI                                      |  | Alimentatore                                     | Incluso                                     |
| Corpo  | Alluminio pressofuso                                   | Failure rate alimentatore                        | F 10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C       |
| Schermo  | Vetro piano extrachiario spessore 4mm                  | Dispositivo di protezione                        | DM 6KV / CM 8KV                             |
| Gruppo ottico                                  | Lente in PMMA  | Sistema di controllo                             | DALI  |
| Guarnizioni                                    | Sigillante depositato a CNC                            | INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE                     |   |
| Gancio di chiusura                             | -  | Tipo di installazione e montaggio                | Parete / terra                              |
| Viti esterne                                   | Acciaio inossidabile                                   | Inclinazione                                     | Con supporto graduato                       |
| Finitura colore                                | Verniciato a polvere poliestere                        | Cablaggio  | Con connettore stagno                       |
| CERTIFICAZIONI E CLASSIFICAZIONI               |  | Fissaggio  | -   |
| Classificazione                                | -  | Sostituibilità sorgente luminosa                 | Non sostituibile                            |
| Apparecchio a ridotta temperatura superficiale | -  | Sostituibilità unità di alimentazione            | Da personale specializzato                  |
| Certificazione DIN 18032-3                     | No   | Vano di alimentazione                            | Integrato                                   |
| IPEA   | -  | Superficie massima esposta al vento              | 0,07 m <sup>2</sup>                         |
| Classe isolamento                              | I  | -  | -   |
| Grado di protezione                            | IP66   | -  | -   |
| Resistenza agli urti                           | IK08   | -  | -   |
| Resistenza al filo incandescente               | -  | -  | -   |

### DIMENSIONALE



### CURVA FOTOMETRICA



### SIMBOLOGIA TECNICA



### MARCHI/APPROVAZIONI

