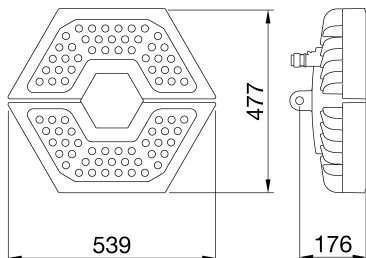




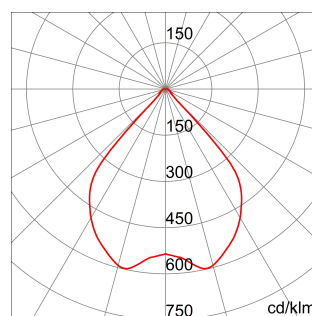
Apparecchio per illuminazione industriale a Led realizzato in alluminio pressofuso EN AB 46100 con verniciatura a polvere di poliestere. Una corretta illuminazione è fornita da un sistema ottico composto da differenti versioni di lenti. Guarnizioni in silicone, dispositivo di respirazione e anticondensa 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.

|                                    |                  |  |   |
|------------------------------------|------------------|--|---|
| Versioni                           | Luce calda 3000K | Peso (kg)                                      | 11.2  |
| Ottica                             | Wide 90°         | Potenza assorbita                              | 210 W   |
| Flusso luminoso apparecchio (lm)   | 23800            | Temperatura di colore                          | 3000 K (CRI>80)                                       |
| Flusso nominale (lm)               | 27000            | Applicazione                                   | Interno   |
| Resistenza agli urti               | IK07             | Temperatura di utilizzo                        | -30°C + +50 °C  |
| Colore                             | Grigio RAL 9006  | Lampada  | LED - Non sostituibile                                |
| Tipo alimentatore                  | Driver Led Dali  | Corrente di pilotaggio                         | 0.9 A   |
| Serie                              | Esalite HB - 24K | Grado di protezione                            | IP65  |
| Classe isolamento                  | I                | Tensione                                       | 220-240 V - 50/60 Hz                                  |
| Classe di efficienza LED integrati | A ÷ A++          | Garanzia                                       | 5 anni  |
| Life time L90B10 (Tq 25°)          | 100000 h         | Resistenza alle sovratensioni                  | 8KV in modalità comune; 6KV in modalità differenziale |
| Life time L90B10 (Tq 50°)          | 44000 h          | Schermo  | PMMA ad alta trasparenza                              |
| Sorgente                           | LED              | Apparecchio a ridotta temperatura superficiale | -   |
| Certificazione DIN 18032-3         | Non disponibile  | Codice Electrocod                              | 2444  |
| Sostituibilità sorgente luminosa   | Non sostituibile | Sostituibilità unità di alimentazione          | Da personale specializzato                            |

### DIMENSIONALE



### CURVA FOTOMETRICA



### SIMBOLOGIA TECNICA



IK

IK07

IP

IP65



### MARCHI/APPROVAZIONI

