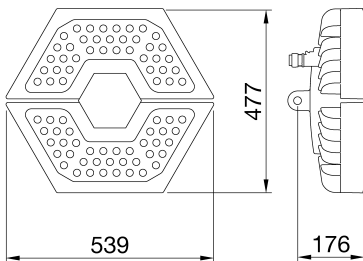




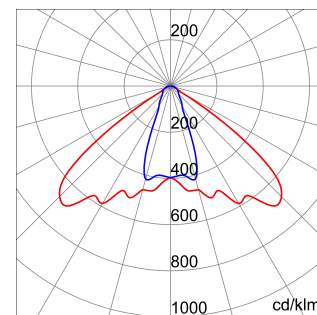
Apparecchio per illuminazione industriale a Led realizzato in alluminio pressofuso EN AB 46100 con verniciatura a polvere di poliestere. Una corretta illuminazione è fornita da un sistema ottico composto da differenti versioni di lenti. Guarnizioni in silicone, dispositivo di respirazione e anticondensa in Goretex, connettore a tenuta stagna per cavi da 1,5 mm² 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 fredda 5700K | Peso (kg) | 11.2 |
| Ottica | Ellittica | Potenza assorbita | 210 W |
| Flusso luminoso apparecchio (lm) | 24100 | Temperatura di colore | 5700 K (CRI>80) |
| Flusso nominale (lm) | 29000 | 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

