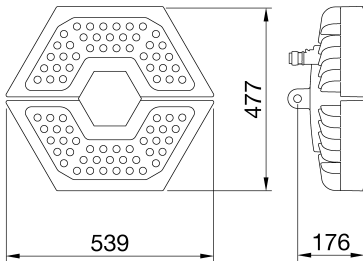




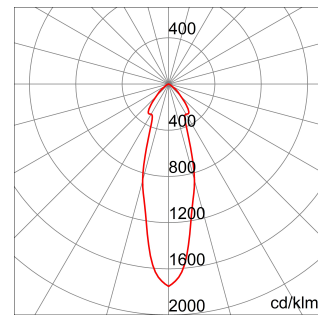
Industrie-LED-Leuchte aus Aluminiumdruckguss nach EN AB 46100 mit Polyester-Pulverbeschichtung. Das optische System besteht aus verschiedenen Linsenversionen mit guter Entblendung. Silikonichtungen, Druckausgleich- und Kondensationsschutz mit Goretex, ein wasserdichter Steckverbinder für Kabelquerschnitte bis 1,5 mm² und Schrauben aus Edelstahl. Integrierter Ring als Aufhängebefestigungssystem im Druckgussprozess mit gefertigt. Die Struktur des Aluminiumkörpers garantiert optimale, thermische Leistungsbilanzen sowohl bei Raumtemperatur ta=25°C als auch bei erhöhten Temperaturen bis ta=50°C. Die perfekte Wärmeableitung der ESALITE wird durch den passiv arbeitenden Kühlkörper mit sehr niedrigem Kupfergehalt gewährleistet, der höchste qualitative und quantitative Leistungen erbringt.

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Ausführung | Neutralweiss 4000K | Gewicht (kg) | 11.2 |
| Optik | Narrow 30° | System leistung | 210 W |
| Bemessungslichtstrom (lm) | 23600 | Farb temperatur | 4000 K (CRI>80) |
| Nominaler Lichtstrom (lm) | 29000 | Anwendung | Innenbereich |
| Schlagfestigkeit | IK07 | Betriebstemperatur | -30°C + +50 °C |
| Farbe | Grau RAL 9006 | Leuchtmittel | LED - nicht austauschbar |
| Art des Treibers | DALI LED Treiber | LED Steuerstrom | 0.9 A |
| Serie | Esalite HB - 24K | Schutzart | IP65 |
| Isolations- klasse | I | Spannung | 220-240 V - 50/60 Hz |
| Effizienzklasse der eingebauten LEDs | A ÷ A++ | Garantie | 5 Jahre |
| Life time L90B10 (Tq 25°) | 100000 h | Überspannungsfestigkeit | Normaler Modus: 8 KV; Differenzialmodus: 6 KV |
| Life time L90B10 (Tq 50°) | 44000 h | Abdeckung | PMMA mit hoher Transparenz |
| Art der Lichtquelle | LED | Leuchte mit reduzierter Oberflächentemperatur | - |
| Zertifikat nach DIN 18032-3 | Nicht verfügbar | Electrocod | 2444 |
| Austauschbarkeit der Lichtquelle | Nicht austauschbar | Schaltgerät-Austauschbarkeit | Von Fachleuten |

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Technische Symbole



IK

IK07

IP

IP65



Normen / Richtlinien

