

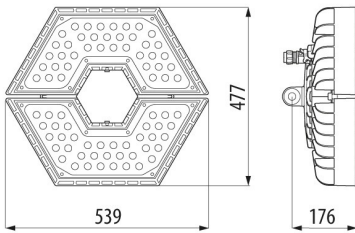
### ESALITE HB



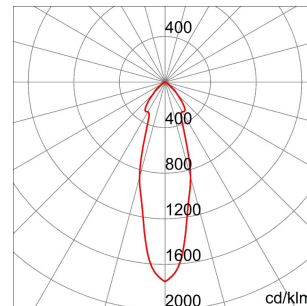
Industrie-LED-Leuchte aus Aluminiumdruckguss nach EN AB 46100 mit Polyester-Pulverbeschichtung. Das optische System besteht aus verschiedenen Linsenversionen mit guter Entblendung. Silikonichtungen, Druckausgleich- und Kondensationsschutz mit Goretex, ein wasserdichter Steckverbinder für Kabelquerschnitte bis 1,5 mm<sup>2</sup> und Schrauben aus Edelstahl. Integrierter Ring als Aufhängebefestigungssystem im Druckgussprozess mit gefertigt. Die Struktur des Aluminiumkörpers garantiert optimale, thermische Leistungsbilanzen sowohl bei Raumtemperatur  $t_a=25^{\circ}\text{C}$  als auch bei erhöhten Temperaturen bis  $t_a=50^{\circ}\text{C}$ . Die perfekte Wärmeableitung der ESALITE wird durch den passiv arbeitenden Kühlkörper mit sehr niedrigem Kupfergehalt gewährleistet, der höchste qualitative und quantitative Leistungen erbringt.

Ausführung	Kaltweiss 5700K	Gewicht (kg)	11.2
Optik	Narrow 30°	System leistung	210 W
Bemessungslichtstrom (lm)	23600	Farb temperatur	5700 K (CRI>80)
Nominaler Lichtstrom (lm)	29000	Anwendung	Innenbereich
Stoss- festigkeit	IK07	Betriebstemperatur	-30 +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	IP 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 - nicht austauschbar	Leuchte mit reduzierter Oberflächentemperatur	-
Zertifikat nach DIN 18032-3	Nein	Electrocod	2444

### Abmessungen



### Lichtverteilungskurve



### Technische Symbole



IK

IK07

IP

IP65



### Normen / Richtlinien

