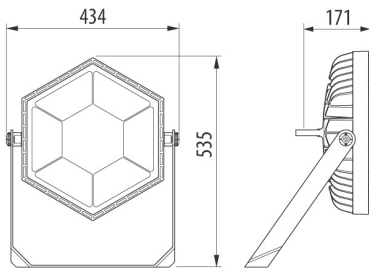


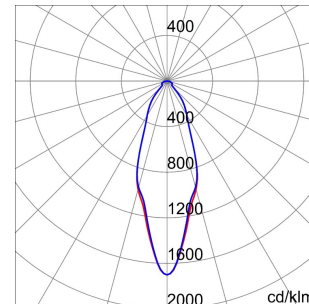
Apparecchio per illuminazione industriale a Led realizzato in alluminio pressofuso EN AB 46100 con verniciatura a polvere di poliestere. Una corretta illuminazione è fornita da un sistema ottico composto da differenti versioni di lenti e sigillato da un vetro temprato extrachiario di 4mm. Guarnizioni 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.

Versioni	Luce naturale 4000K	Peso (kg)	9.5
Ottica	30°	Potenza assorbita	112 W
Flusso luminoso apparecchio (lm)	11600	Temperatura di colore	4000 K (CRI>80)
Flusso nominale (lm)	15000	Applicazione	Interno / Esterno
Resistenza agli urti	IK08	Temperatura di utilizzo	-30 +50 °C
Colore	Grigio RAL 9006	Lampada	LED - Non sostituibile
Tipo alimentatore	Driver Led Dali	Corrente di pilotaggio	0.7 A
Serie	ESALITE FL - 12K	Grado di protezione	IP66
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°)	61000 h	Schermo	Vetro temprato
Codice Electrocod	2444		

### DIMENSIONALE



### CURVA FOTOMETRICA



### SIMBOLOGIA TECNICA



IK

IK08

IP

IP66



### MARCHI/APPROVAZIONI



Dati, misure, disegni e foto sono riportati a titolo informativo, essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso - aggiornamento del 15/11/2019