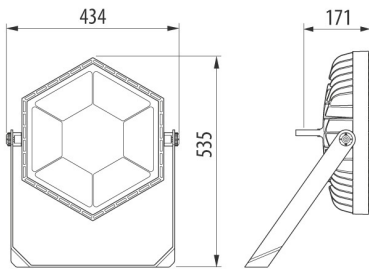


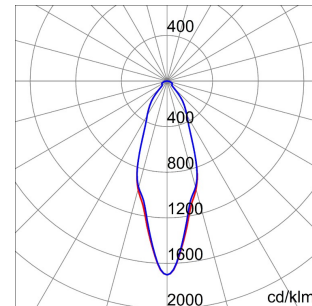
Luminaria industrial LED, fabricada en fundición de aluminio EN AB 46100 pintada con polvo poliéster. Iluminación de alta precisión, proporcionada por un sistema óptico compuesto por diferentes versiones de lentes y vidrio templado de cierre, extra claro, de 4 mm de espesor. Juntas de silicona, dispositivo de ventilación y anti condensación Goretex, conector estanco para cables de 1,5 mm² y tornillería exterior de acero inoxidable. Sistema de fijación integrado, para instalación suspendida, gracias a un anillo central de fundición de aluminio. La estructura de fundición de aluminio, garantiza unas condiciones óptimas de rendimiento tanto para @ Ta25°, como para @ Ta50°, gracias a las pruebas térmicas de dimensionamiento, específicamente realizadas. La correcta dispersión del calor, dentro de ESALITE, está garantizada por el disipador de calor pasivo especial, de muy bajo contenido en cobre, que aporta un alto rendimiento cualitativo y cuantitativo.

Versiones	Luz cálida 3000K	Peso (kg)	9.5
Óptica	30°	Potencia de sistema	125 W
Lumen Output (lm)	12300	Temperatura de color	3000 K (CRI>80)
Flujo nominal (lm)	16000	Aplicación	Interior / Exterior
Resistencia a impactos	IK08	Temperatura de uso	-30 +50 °C
Color	Gris RAL 9006	Lámpara	LED - No sustituible
Tipo de alimentador	Driver Led Dali	Corriente de pilotaje	0.6 A
Serie	ESALITE FL - 16K	Grado de protección	IP66
Clase aislamiento	I	Tensión	220 / 240 V - 50 / 60 Hz
Clase de eficiencia LEDs integrados	A + A++	Garantía	5 años
Life time L90B10 (Tq 25°)	100000 h	Resistencia a sobretensiones	8KV en modo común; 6KV en modo diferencial
Life time L90B10 (Tq 50°)	50000 h	Pantalla	Vidrio templado
Código Electrocod	2444		

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IK
IK08

IP
IP66



MARCAS/APROBACIONES



Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso - Última actualización 22/10/2019