

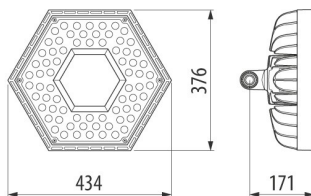
ESALITE HB



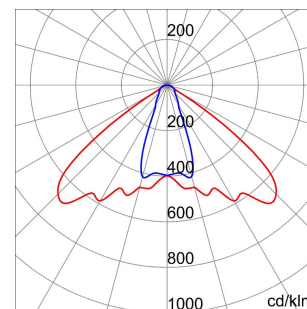
Luminaria industrial LED, fabricada en fundición de aluminio EN AB 46100 pintada con polvo poliéster. Iluminación de alta precisión, proporcionada por un sistema óptico compuesto por diferentes versiones de lentes. Juntas de silicona, dispositivo de ventilación y anti condensación Goretex. Conector estanco para cables de 1,5 mm² y tornillería exterior de acero inoxidable. 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.

INFORMACIÓN GENERAL		CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMINACIÓN	
Entorno	Iluminación industrial y logística	Óptica	Elíptica
Luminaria	Luminaria de suspensión LED	Deslumbramiento	UGR ≤ 28
Aplicación	Interior	Lumen Output (lm)	14700
Código digital único (Datamatrix)	Datamatrix	Eficiencia (lm/W)	118
Color	Gris RAL 9006	Temperatura de color	5700 K
Tipo de fuente luminosa	LED - No sustituible	Índice de reproducción cromática	IRC>80
Potencia de sistema	125 W	Desviación de color estándar	SDCM = 3
Vida útil	L90B10 (Tq 25°) 100000 h; L90B10 (Tq 50°) 55000 h	Clase de riesgo fotobiológico	RG0
Peso (kg)	7.5	Norma	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
Garantía	5 años	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS	
Temperatura de almacenaje	-25°C + +70°C / HR 10% + 85%	Tensión de alimentación	220-240 V
Temperatura de funcionamiento	-25°C + +50°C	Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz
MATERIALES		Driver	Incluido
Cuerpo	Inyección de aluminio	Tasa de fallo del controlador	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C
Pantalla	PMMA de alta transparencia	Protección contra sobretensiones	DM 6KV / CM 8KV
Óptica	Lente de PMMA	Sistema de control	DALI
Junta	Silicio	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	
Gancho de bloqueo	-	Montaje e instalación	Suspendido
Tornillo externo	Acero inoxidable	Inclinación	No es posible
Color	Revestimiento con polvo de poliéster	Cableado	Con conector estanco
NORMAS Y CERTIFICACIONES		Fijación	-
Clasificación	-	Mantenimiento óptico	No disponible
Aparato con reducida temperatura superficial	-	Mantenimiento de LED	No disponible
Certificación DIN 18032-3	No	Caja del driver	Integrado
IPEA	-	Superficie máxima expuesta al viento	0,12 m ²
Clase aislamiento	I	-	-
Grado de protección	IP65	-	-
Resistencia a impactos	IK07	-	-
Prueba del hilo incandescente	650 °C	-	-

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP
IP65

IK
IK07

GWT
650 °C

MARCAS/APROBACIONES



