

LIP150W

Proyector LED de 150W



HIGH EFFICIENCY
130 lm/W



LUMILEDS

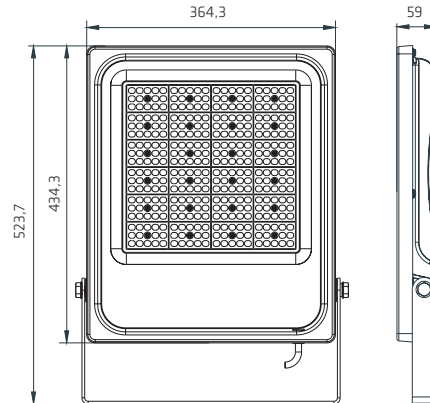


FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

Datos eléctricos	
Entrada	110 ~ 240Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	150 W
Factor Potencia	> 0,95
Nº de LEDs	168 chip LUMILEDS 3030
Potencia del LED	0,89 W
Clase protección IEC	Clase I
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	130 lm/W
CRI (Ra)	> 80
Flujo luminoso (Nominal / Real) CCT	22500lm · 19500lm · 5700K · BF 22500lm · 19500lm · 4000K · BN 21375lm · 18525lm · 3000K · BC
Intensidad luminosa	15327 cd
SDCM Desviación estándar ajuste de color	<3
Grado de apertura	60° / 120° / 120x65°
Temp. Trabajo	-40°C +50°C
Nº conmutaciones	30.000
Certificaciones	CE, RoHS
Eficiencia Energética	A+
Vida útil	50.000h (L80:B10)
Materiales y características físicas	
Cuerpo	Aleación de aluminio
Difusor	Vidrio templado
Reflector	Aluminio
Disipador	Aleación de aluminio
Soporte	Acero
Acabado	Negro
Medidas en mm (largo x ancho x alto)	523,7 X 364,3 X 59
Peso (gr)	5.310
Características	
Grado IP	IP65
Grado IK	IK08
Flicker	No
Opciones	
Posibilidad de regulación	Opcional
Posibilidad de Sensor de Movimiento (SP)	SI (Color del Sensor Negro)
Conector	Incluido (IP65)
Embalaje	
Unidades (piezas/unidad)	1 unidades

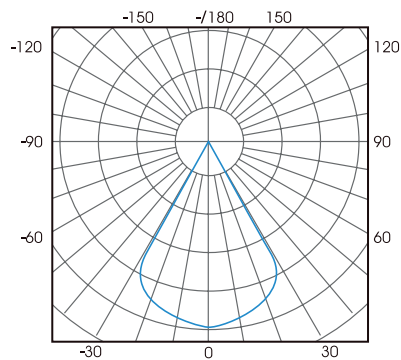
Medidas en mm



Ópticas

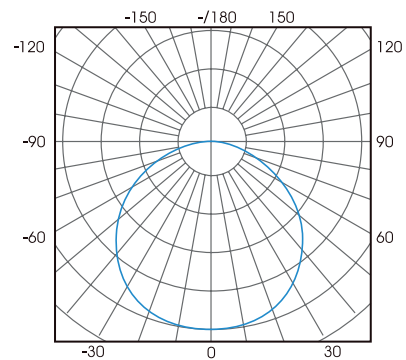
Ángulo de apertura 60°

H (m)	Diámetro (m)	E _{max} (lx)
2	2,58	3764
4	5,17	941
6	7,75	418
8	10,33	235



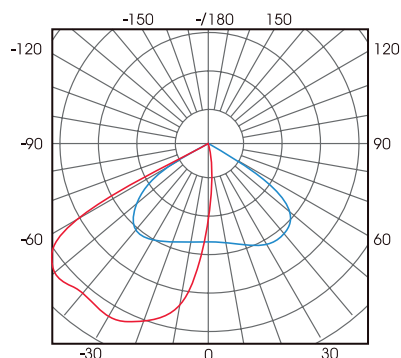
Ángulo de apertura 120°

H (m)	Diámetro (m)	E _{max} (lx)
2	5,93	1663
4	11,86	416
6	17,79	185
8	23,72	104








Ángulo de apertura 120x65°

H (m)	Diámetro (m)	E _{max} (lx)
2	2,53	1254
4	5,05	313
6	7,58	139
8	10,10	78



Referencias

		W				CCT	CRI
LIP150WBF60	NE	150 W	22500 lm	19500 lm	60°	BF: 5700K	> 80
LIP150WBN60	NE	150 W	22500 lm	19500 lm	60°	BN: 4000K	> 80
LIP150WBC60	NE	150 W	21375 lm	18525 lm	60°	BC: 3000K	> 80
LIP150WBF120	NE	150 W	22500 lm	19500 lm	120°	BF: 5700K	> 80
LIP150WBN120	NE	150 W	22500 lm	19500 lm	120°	BN: 4000K	> 80
LIP150WBC120	NE	150 W	21375 lm	18525 lm	120°	BC: 3000K	> 80
LIP150WBF120x65	NE	150 W	22500 lm	19500 lm	120x65°	BF: 5700K	> 80
LIP150WBN120x65	NE	150 W	22500 lm	19500 lm	120x65°	BN: 4000K	> 80
LIP150WBC120x65	NE	150 W	21375 lm	18525 lm	120x65°	BC: 3000K	> 80

Opciones de regulación

Completar la referencia con la siguiente codificación si se quiere el producto regulable

	Tipo regulación
D110	Regulación 1-10V
DA	Regulación DALI

Recomendaciones de uso

Se recomienda para un uso diario máximo de entre 14h a 16h.

Instalación

