

Proyector

# LedBoost

Máximas prestaciones con diseño compacto

## Especificaciones

Alimentación	220-240V 50-60 Hz
Fuente de luz	Matriz de LEDs (Nichia)
Rango Tª trabajo	-25 hasta +50°C
Vida útil	50.000h L80B10
CRI/Temperatura color de la luz	>70 / 4000K (bajo pedido 3000-5000K)
Indice Protección	IP65
Clase Protección	I
Regulación	Bajo pedido
Material	Carcasa estanca de aluminio / Opción cierre con metacrilato
Peso	
LB60/LB80	2,5 Kg
LB110	3,5 Kg
LB160	4,5 Kg
LB200/LB240	6 Kg

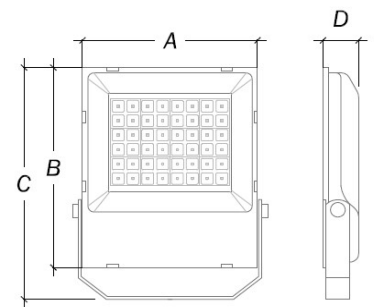


AVANT  
LED

50.000h  
CRI>70  
IP65

5 años de  
garantía

Configuración  
Personalizable



## Referencia producto

Código	Potencia (W)	Flujo Total (lm)	Óptica	Tª Color (K)	A (mm)	B / C (mm)	D (mm)
LB60 40 SIM	60	7.200	Simétrica	4000	250	300 / 302	60
LB60 40 ASY	60	7.000	Asimétrica	4000	250	300 / 302	60
LB60 40 P	60	7.200	P	4000	250	300 / 302	60
LB60 40 OVAL	60	7.357	OVAL	4000	250	300 / 302	60
LB60 40 M	60	7.043	M (30°)	4000	250	300 / 302	60
LB60 40 W	60	7.771	W (60°)	4000	250	300 / 302	60
LB60 40 RS	60	7.513	RS (20°)	4000	250	300 / 302	60
LB60 40 SCL	60	7.435	SCL	4000	250	300 / 302	60
LB80 40 SIM	80	9.760	Simétrica	4000	250	300 / 302	60
LB80 40 ASY	80	9.120	Asimétrica	4000	250	300 / 302	60
LB80 40 P	80	9.760	P	4000	250	300 / 302	60
LB80 40 OVAL	80	9.972	OVAL	4000	250	300 / 302	60
LB80 40 M	80	9.548	M (30°)	4000	250	300 / 302	60
LB80 40 W	80	10.534	W (60°)	4000	250	300 / 302	60
LB80 40 RS	80	10.184	RS (20°)	4000	250	300 / 302	60
LB80 40 SCL	80	10.078	SCL	4000	250	300 / 302	60
LB110 40 SIM	110	12.500	Simétrica	4000	295	345 / 402	60
LB110 40 ASY	110	12.000	Asimétrica	4000	295	345 / 402	60
LB110 40 P	110	12.500	P	4000	295	345 / 402	60
LB110 40 OVAL	110	12.772	OVAL	4000	295	345 / 402	60
LB110 40 M	110	12.228	M (30°)	4000	295	345 / 402	60
LB110 40 W	110	13.492	W (60°)	4000	295	345 / 402	60
LB110 40 RS	110	13.043	RS (20°)	4000	295	345 / 402	60
LB110 40 SCL	110	12.908	SCL	4000	295	345 / 402	60
LB160 40 SIM	160	17.600	Simétrica	4000	330	365 / 430	60
LB160 40 ASY	160	16.800	Asimétrica	4000	330	365 / 430	60
LB160 40 P	160	17.600	P	4000	330	365 / 430	60
LB160 40 OVAL	160	17.983	OVAL	4000	330	365 / 430	60
LB160 40 M	160	17.217	M (30°)	4000	330	365 / 430	60

AvantLed se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas y formales.

LB160 40 W	160	18.997	W (60°)	4000	330	365 / 430	60
LB160 40 RS	160	18.365	RS (20°)	4000	330	365 / 430	60
LB160 40 SCL	160	18.174	SCL	4000	330	365 / 430	60
LB200 40 SIM	200	23.000	Simétrica	4000	360	400 / 470	60
LB200 40 ASY	200	22.400	Asimétrica	4000	360	400 / 470	60
LB200 40 P	200	23.000	P	4000	360	400 / 470	60
LB200 40 OVAL	200	23.500	OVAL	4000	360	400 / 470	60
LB200 40 M	200	22.500	M (30°)	4000	360	400 / 470	60
LB200 40 W	200	24.825	W (60°)	4000	360	400 / 470	60
LB200 40 RS	200	24.000	RS (20°)	4000	360	400 / 470	60
LB200 40 SCL	200	23.750	SCL	4000	360	400 / 470	60
LB240 40 SIM	240	27.600	Simétrica	4000	360	400 / 470	60
LB240 40 ASY	240	26.880	Asimétrica	4000	360	400 / 470	60
LB240 40 P	240	27.600	P	4000	360	400 / 470	60
LB240 40 OVAL	240	28.200	OVAL	4000	360	400 / 470	60
LB240 40 M	240	27.000	M (30°)	4000	360	400 / 470	60
LB240 40 W	240	29.790	W (60°)	4000	360	400 / 470	60
LB240 40 RS	240	28.800	RS (20°)	4000	360	400 / 470	60
LB240 40 SCL	240	28.500	SCL	4000	360	400 / 470	60

## Configura tu LedBoost

Modelo luminaria	Tª Color (K)*	Óptica**	Sistema de control***
LB60	30	SIM	**Simétrica 1-10V
LB80	40	ASY	**Asimétrica DALI
LB110	50	RS	**RS(20°)
LB160		M	**M(30°)
LB200		W	**W(60°)
LB240	*30:3000K	P	**Asimétrica Intensiva
	*40:4000K	OVAL	**OVAL
	*50:5000K	SCL	**SCL

\*\*\*on/off por defecto

Ejemplo de referencia: **LB60 40 SIM DALI**