

## SOL MY 8B

Proyector exterior para montaje en superficie.

**Cuerpo:** aluminio inyectado con tornillos de acero inoxidable y junta de silicona.

**Cubierta:** cristal templado transparente.

**Acabado superficial:** color gris (RAL 9002). Otros colores, consultar.

**Distribución de la luz:** simétrica o asimétrica.

**Fuente de luz:** LED.

**Índice de reproducción cromática (CRI):** CRI>70, CRI>80.

**Temperatura de color (K):** 2200K, 3000K, 4000K, 5700K.

**Tolerancia de color (SDCM):** 3 elipses de MacAdam.

**Equipo de alimentación:** On-Off (HF), regulable 1-10V (HFR), regulable DALI (HFRD) o doble nivel (HFR 100%-50%).

**Protección sobretensión:** 10kV.

**Grado de protección (IP):** IP66.

**Montaje:** escuadra de fijación en acero pintado.

**Áreas de aplicación:** zonas exteriores en general, áreas industriales, instalaciones deportivas, almacenes, fachadas exteriores y detalles arquitectónicos.

Outdoor floodlight for surface mounting.

**Housing:** die-cast aluminium with stainless steel screws and silicone gaskets.

**Cover:** clear tempered glass.

**Surface finish:** grey (RAL 9002) colour. Other colours, on request.

**Light distribution:** symmetric or asymmetric.

**Light source:** LED.

**Colour rendering index (CRI):** CRI>70, CRI>80.

**Colour temperature (K):** 2200K, 3000K, 4000K, 5700K.

**Colour tolerance (SDCM):** 3 MacAdam's ellipses.

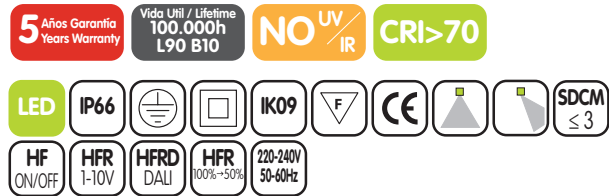
**Control gear:** On-Off (HF), 1-10V dimmable (HFR), DALI dimmable (HFRD) or bi-level (HFR 100%-50%).

**Surge protection:** 10kV.

**Protection degree (IP):** IP66.

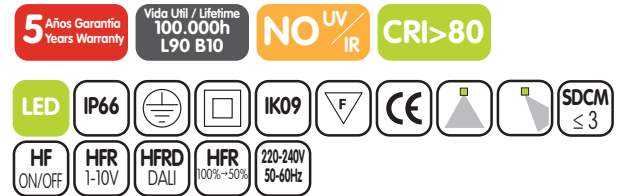
**Mounting:** supporting brackets in painted steel.

**Areas of application:** outdoor spaces, industrial areas, sport facilities, warehouses, exterior facades and architectural details.



W	LED/mA	lm* 2200K	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5700K	CRI	Tª Amb	Kg
73	36D700	8262	9288	9801	9801	> 70	-25°C +55°C	7,5
93	36D830	9052	10176	10737	10737	> 70	-25°C +55°C	7,5
112	36D1000	10509	11814	12466	12466	> 70	-25°C +55°C	7,5
49	48D350	5796	6516	6876	6876	> 70	-25°C +55°C	7,5
62	48D440	7152	8040	8484	8484	> 70	-25°C +55°C	7,5
75	48D530	8193	9211	9719	9719	> 70	-25°C +55°C	7,5
87	48D600	9088	10216	10780	10780	> 70	-25°C +55°C	7,5
102	48D700	10416	11709	12355	12355	> 70	-25°C +55°C	7,5
124	48D830	11942	13425	14166	14166	> 70	-25°C +55°C	7,5
134	48D900	12831	14424	15220	15220	> 70	-25°C +55°C	7,5
62	60D350	7192	8085	8532	8532	> 70	-25°C +55°C	7,5
78	60D440	8781	9871	10416	10416	> 70	-25°C +55°C	7,5
94	60D530	10396	11687	12332	12332	> 70	-25°C +55°C	7,5
108	60D600	11577	13014	13732	13732	> 70	-25°C +55°C	7,5
128	60D700	12917	14521	15323	15323	> 70	-25°C +55°C	7,5
134	60D730	13599	15287	16132	16132	> 70	-25°C +55°C	7,5

\*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C \*Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C with optic 201A.

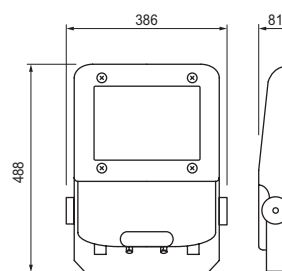


W	LED/mA	lm* 2200K	lm* 3000K	lm* 4000K	lm* 5700K	CRI	Tª Amb	Kg
73	36D700	7734	8694	9174	9174	> 80	-25°C +55°C	7,5
93	36D830	8473	9525	10051	10051	> 80	-25°C +55°C	7,5
112	36D1000	9838	11059	11669	11669	> 80	-25°C +55°C	7,5
49	48D350	5426	6099	6436	6436	> 80	-25°C +55°C	7,5
62	48D440	6695	7526	7942	7942	> 80	-25°C +55°C	7,5
75	48D530	7670	8622	9098	9098	> 80	-25°C +55°C	7,5
87	48D600	8507	9563	10091	10091	> 80	-25°C +55°C	7,5
102	48D700	9750	10960	11565	11565	> 80	-25°C +55°C	7,5
124	48D830	11178	12566	13260	13260	> 80	-25°C +55°C	7,5
134	48D900	12010	13501	14247	14247	> 80	-25°C +55°C	7,5
62	60D350	6732	7568	7986	7986	> 80	-25°C +55°C	7,5
78	60D440	8219	9240	9750	9750	> 80	-25°C +55°C	7,5
94	60D530	9732	10940	11544	11544	> 80	-25°C +55°C	7,5
108	60D600	10836	12182	12854	12854	> 80	-25°C +55°C	7,5
128	60D700	12091	13592	14343	14343	> 80	-25°C +55°C	7,5
134	60D730	12730	14310	15100	15100	> 80	-25°C +55°C	7,5

\*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C \*Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C with optic 201A.

Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Optica	LED/mA	Potencia	K	CRI	Alimentación	Clase
Model	Optic	LED/mA	Power	K	CRI	Control gear	Class
SOL MY 8B	201A	48D600	87W	4000K	CRI70	HF	Clase I



### Opticas disponibles Available optics

