

SOL MY 8A

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.

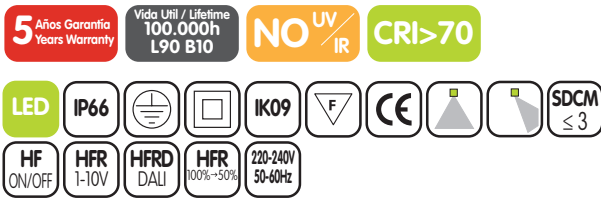
Control gear: On-Off (HF), 1-10V dimmable (HFR), DALI dimmable (HFRD) or bi-level (HFR 100%-50%).

Surge protection: 10kV.

Protection degree (IP): IP66.

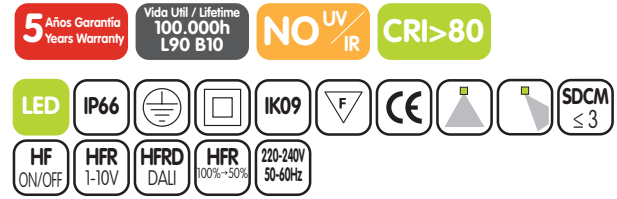
Mounting: supporting brackets in painted steel.

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



W	LED/ma	Im* 2200K	Im* 3000K	Im* 4000K	Im* 5700K	CRI	Tª Amb	Kg
13	12D350	1502	1795	1886	1886	> 70	-25°C +55°C	3,60
16	12D440	1770	2115	2221	2221	> 70	-25°C +55°C	3,60
19	12D530	2158	2579	2709	2709	> 70	-25°C +55°C	3,60
22	12D600	2335	2790	2931	2931	> 70	-25°C +55°C	3,60
26	12D700	2718	3249	3412	3412	> 70	-25°C +55°C	3,60
32	12D830	3254	3889	4084	4084	> 70	-25°C +55°C	3,60
39	12D1000	3832	4580	4811	4811	> 70	-25°C +55°C	3,60
25	24D350	2885	3448	3621	3621	> 70	-25°C +55°C	3,60
31	24D440	3527	4216	4428	4428	> 70	-25°C +55°C	3,60
38	24D530	4178	4994	5245	5245	> 70	-25°C +55°C	3,60
43	24D600	4744	5670	5955	5955	> 70	-25°C +55°C	3,60
51	24D700	5458	6523	6851	6851	> 70	-25°C +55°C	3,60
62	24D830	6301	7530	7909	7909	> 70	-25°C +55°C	3,60
75	24D1000	7435	8886	9333	9333	> 70	-25°C +55°C	3,60
37	36D350	4393	5250	5514	5514	> 70	-25°C +55°C	3,60
47	36D440	5380	6430	6754	6754	> 70	-25°C +55°C	3,60
56	36D530	6312	7543	7923	7923	> 70	-25°C +55°C	3,60
65	36D600	6790	8116	8524	8524	> 70	-25°C +55°C	3,60
77	36D700	7921	9467	9943	9943	> 70	-25°C +55°C	3,60

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

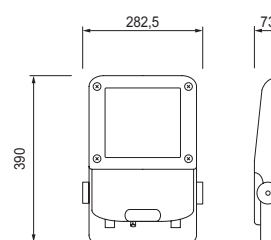


W	LED/ma	Im* 2200K	Im* 3000K	Im* 4000K	Im* 5700K	CRI	Tª Amb	Kg
13	12D350	1406	1681	1765	1765	> 80	-25°C +55°C	3,60
16	12D440	1656	1980	2079	2079	> 80	-25°C +55°C	3,60
19	12D530	2020	2414	2535	2535	> 80	-25°C +55°C	3,60
22	12D600	2185	2612	2743	2743	> 80	-25°C +55°C	3,60
26	12D700	2545	3041	3194	3194	> 80	-25°C +55°C	3,60
32	12D830	3046	3640	3823	3823	> 80	-25°C +55°C	3,60
39	12D1000	3587	4287	4503	4503	> 80	-25°C +55°C	3,60
25	24D350	2701	3227	3390	3390	> 80	-25°C +55°C	3,60
31	24D440	3302	3946	4145	4145	> 80	-25°C +55°C	3,60
38	24D530	3911	4674	4909	4909	> 80	-25°C +55°C	3,60
43	24D600	4441	5307	5574	5574	> 80	-25°C +55°C	3,60
51	24D700	5109	6106	6413	6413	> 80	-25°C +55°C	3,60
62	24D830	5898	7049	7403	7403	> 80	-25°C +55°C	3,60
75	24D1000	6960	8318	8736	8736	> 80	-25°C +55°C	3,60
37	36D350	4112	4914	5161	5161	> 80	-25°C +55°C	3,60
47	36D440	5036	6019	6322	6322	> 80	-25°C +55°C	3,60
56	36D530	5908	7061	7416	7416	> 80	-25°C +55°C	3,60
65	36D600	6356	7596	7979	7979	> 80	-25°C +55°C	3,60
77	36D700	7414	8861	9307	9307	> 80	-25°C +55°C	3,60

*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 8A	201A	24D600	43W	4000K	CRI70	HF	Clase I



Opticas disponibles Available optics

