

SOL CASE

Proyector exterior para montaje en superficie.

Cuerpo: aluminio inyectado.

Optica: lentes de policarbonato.

Junta de estanqueidad: junta de goma de silicona.

Cubierta: cristal templado transparente.

Acabado superficial: gris.

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80.

Temperatura de color (K): 2700K, 3000K, 4000K.

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

Bajo pedido: CRI>80: 5000K; CRI>90: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K.

Equipo de alimentación: On-Off (HF) o regulable DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP66.

Montaje: escuadra de fijación en acero pintado.

Áreas de aplicación: zonas exteriores en general, áreas industriales, almacenes y pabellones deportivos, entre otros.

Outdoor spot for surface mounting.

Housing: die-cast aluminium.

Optical system: polycarbonate lens.

Sealing: silicone rubber gasket.

Cover: clear tempered glass.

Surface finish: grey.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

Colour temperature (K): 2700K, 3000K, 4000K.

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

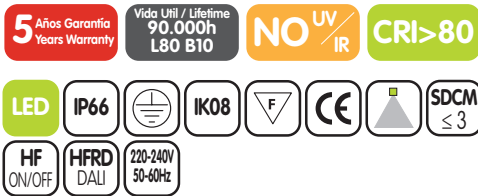
On request: CRI>80: 5000K; CRI>90: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K.

Control gear: On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP66.

Mounting: supporting brackets in painted steel.

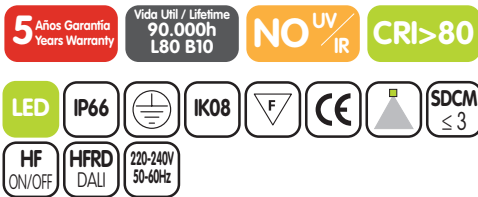
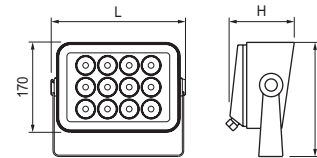
Areas of application: outdoor spaces, industrial areas, warehouses, sport centres and others.



SOL CASE 12

W	Im* 2700K	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
25	2475	2613	2750	> 80	-30°C +50°C	4° 8°	234	225	135	3,60
40	3960	4180	4400	> 80	-30°C +50°C	15° 25° 40°	234	225	135	3,60
50	4950	5225	5500	> 80	-30°C +50°C	60°	234	225	135	3,60

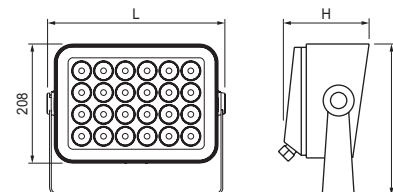
*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



SOL CASE 24

W	Im* 2700K	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
50	4950	5225	5500	> 80	-30°C +50°C	4° 8°	310	263	153	5,00
75	7425	7838	8250	> 80	-30°C +50°C	15° 25° 40°	310	263	153	5,00
100	9900	10450	11000	> 80	-30°C +50°C	60°	310	263	153	5,00

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



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

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación	Haz
Model	Power	K	CRI	Control gear	Beam
SOL CASE 12	25W	4000K	CR180	HF	40°

