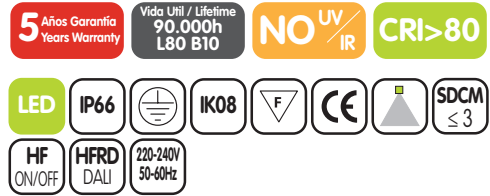


SOL KADO

Proyector exterior para montaje en superficie.
Cuerpo: aluminio inyectado con tornillos de acero inoxidable.
Óptica: lentes de policarbonato transparente.
Junta de estanqueidad: junta de goma de silicona.
Cubierta: cristal templado transparente.
Acabado superficial: gris. Otros colores, consultar.
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).
Protección sobretensión: 10kV.
Grado de protección (IP): IP66.
Montaje: escuadra de fijación ajustable en acero.
Áreas de aplicación: zonas exteriores en general, áreas industriales, instalaciones deportivas, almacenes, fachadas exteriores y detalles arquitectónicos.

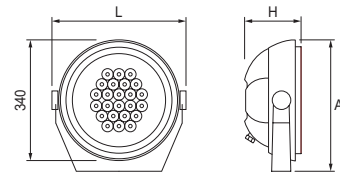
Outdoor spot for surface mounting.
Housing: die-cast aluminium with stainless steel screws.
Optic: transparent polycarbonate lens.
Sealing: silicone rubber gasket.
Cover: clear tempered glass.
Surface finish: grey. Other colours, on request.
Light distribution: symmetric.
Light source: LED.
Colour rendering 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).
Surge protection: 10kV.
Protection degree (IP): IP66.
Mounting: adjustable supporting brackets in steel.
Areas of application: outdoor spaces, industrial areas, sport facilities, warehouses, exterior facades and architectural details.



SOL KADO 24

W	lm* 2700K	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
50	4950	5225	5500	>80	-30°C +50°C	4° 8° 15° 25° 40° 60°	375	370	160	7,00

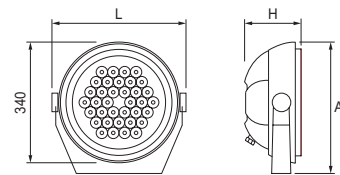
*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



SOL KADO 36

W	lm* 2700K	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	L	A	H	Kg
100	9900	10450	11000	>80	-30°C +50°C	4° 8° 15° 25° 40° 60°	375	370	160	7,20

*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 KADO 24	50W	4000K	CRI80	HF	15°