

1537 Koala - COB

Cuerpo/marco: de aluminio inyectado, con amplias aletas de enfriamiento para una elevada transferencia térmica.

Base: de nilón f.v., irrompible.

Difusor: de vidrio serigrafado, templado.

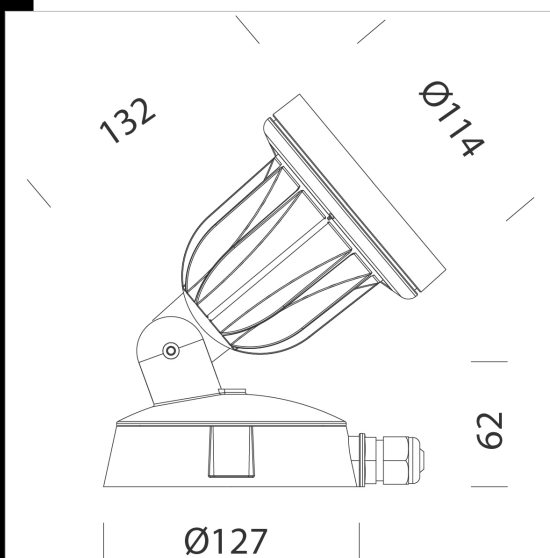
Barnizado grafito: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV. Barnizado grey 9006: el ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV. Equipamiento: prensaestopa Ø 3/8".

Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598 -1 CEI 34 - 21, con grado de protección IP65IK08 según la norma EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.

vida 70%: 50.000h (L70B50).

Factor de potencia >0.9

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
431828-00	CLD CELL	0,77	LED COB-1195lm-3000K-46°-CRI 90	15 W	GREY9006	1/2kV
431829-00	CLD CELL	0,77	LED COB-1195lm-3000K-46°-CRI 90	15 W	GRAFITE	1/2kV

Accessori



- 115 cierre para columna



- 116 soporte angular



- 119 jalón



- 118 Abrazadera



- 120 soporte a columna



- 114 difusor

Pall



- 5 columna en vidrioresina

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated