

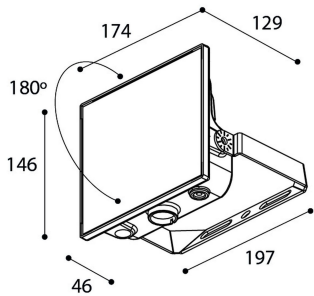
Proyectores iluminación
Ref. AV30-4FN



Pared



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

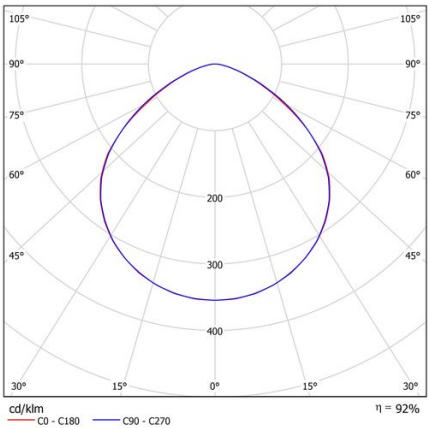
Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.36 1.37	E(0°) 5973 E(C90) 53.7° 622 E(CD) 53.8° 615
1.0	2.72 2.73	E(0°) 1493 E(C90) 53.7° 156 E(CD) 53.8° 154
1.5	4.08 4.10	E(0°) 664 E(C90) 53.7° 69 E(CD) 53.8° 68
2.0	5.45 5.47	E(0°) 373 E(C90) 53.7° 39 E(CD) 53.8° 38
2.5	6.81 6.83	E(0°) 239 E(C90) 53.7° 25 E(CD) 53.8° 25
3.0	8.17 8.20	E(0°) 166 E(C90) 53.7° 17 E(CD) 53.8° 17

* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.

Proyectores iluminación: Avalon . Difusor: Cristal Transparente.
Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	4210 lm
Flujo de salida	3877 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	52.000h
Horas de vida útil L70B10 **	54.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	108
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	30
Potencia (W)	27
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	66
IK	09
Peso (Kg)	1,15
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



* L80B10 nos indica que a las 52.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.
** L70B10 nos indica que a las 54.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.