

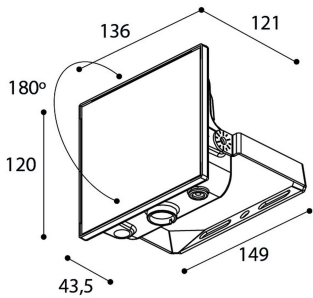
Proyectores iluminación  
Ref. AV10-3FN



Pared



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

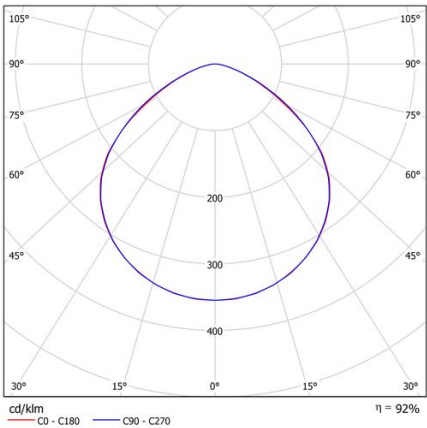
Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.36 1.37	E(0°) 1774 E(C90) 185 E(CD) 183
1.0	2.72 2.73	E(0°) 443 E(C90) 46 E(CD) 46
1.5	4.08 4.10	E(0°) 197 E(C90) 21 E(CD) 20
2.0	5.45 5.47	E(0°) 111 E(C90) 12 E(CD) 11
2.5	6.81 6.83	E(0°) 71 E(C90) 7 E(CD) 7
3.0	8.17 8.20	E(0°) 49 E(C90) 5 E(CD) 5

\* 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	1250 lm
Flujo de salida	1151 lm
Temperatura de color (K)	3000
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)	10
Potencia (W)	9
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	66
IK	09
Peso (Kg)	0,83
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.