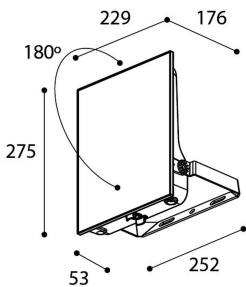


Proyectores iluminación  
Ref. AVX125-4FN



Pared

Dimensiones (mm):



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

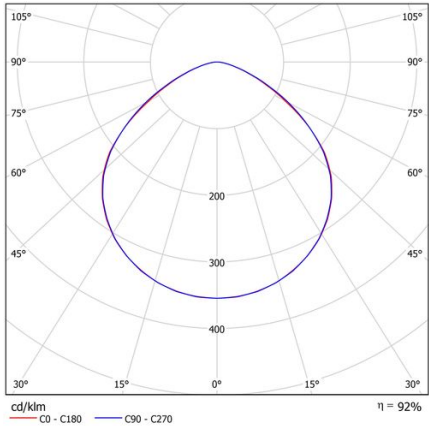
Lúmenes nominales	17530 lm
Flujo de salida	16145 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	52.000h
Horas de vida útil L70B10 **	54.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	108
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	125
Potencia (W)	112,5
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	66
IK	09
Peso (Kg)	3,17
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40 a 40
Eficiencia energética	C

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

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.36 1.37	E(0°) 24872 E(C90) 53.7° 2591 E(CD) 53.8° 2562
1.0	2.72 2.73	E(0°) 6218 E(C90) 53.7° 648 E(CD) 53.8° 641
1.5	4.08 4.10	E(0°) 2764 E(C90) 53.7° 286 E(CD) 53.8° 285
2.0	5.45 5.47	E(0°) 1555 E(C90) 53.7° 162 E(CD) 53.8° 160
2.5	6.81 6.83	E(0°) 995 E(C90) 53.7° 104 E(CD) 53.8° 102
3.0	8.17 8.20	E(0°) 691 E(C90) 53.7° 72 E(CD) 53.8° 71

\* 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.



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