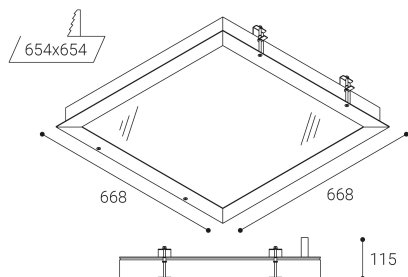




### Dimensiones (mm):



Instalación: Mantener una distancia mínima de seguridad de 50 mm entre el equipo y el techo para garantizar su correcto funcionamiento.



Iluminación salas blancas: Alba. Luminaria IP65. Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas epoxi-poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Juntas de caucho y difusor de cristal transparente para garantizar la estanqueidad. Rápido sistema de fijación mediante tornillo sin fin. Difusor: Plástico técnico. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	5140 lm
Flujo de salida	3865 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	40.000h L80B10
Horas de vida útil L70B10 **	50.000h L70B50
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	114
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	35,2
Potencia (W)	32
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,96
Clase	I
UGR	19
IP	66
IK	09
Peso (Kg)	13,7
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	B

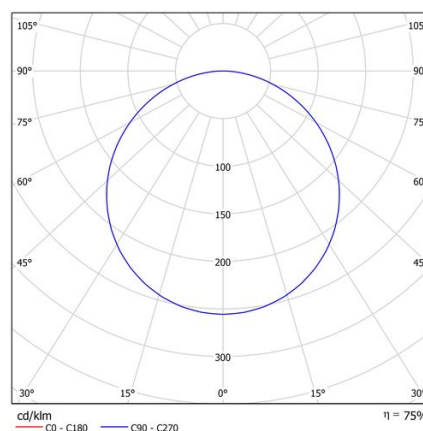
\* UGR variable según proyecto  
\* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

### Datos fotométricos:

Separación (m)	Diámetro cónico (m)	E(0°)	E(C0)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.54	5358	425	
1.0	3.08	1314	106	
1.5	4.62	584	47	
2.0	6.16	329	27	
2.5	7.70	210	17	
3.0	9.24	146	12	

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 114.0°)

\* 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 40.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.  
\*\* L70B50 nos indica que a las 50.000 horas, el 50% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.