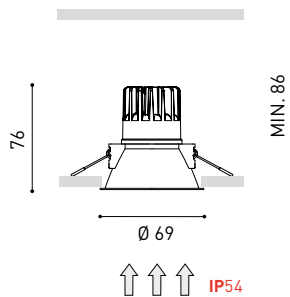


SWAP

ARKOSLIGHT®



DIMENSIONES



ACCESORIOS




ADD-ON BEZEL

PREMIOS



Nombre	SWAP IP54 S 5W 4000K W
Referencia	A2121112W54
Color	Blanco Mate
RAL	Colour in the mass looks alike RAL 9010
Categoría	CEILING RECESSED

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	710 Lm
Potencia	5 W
Potencia del sistema	6,67 W
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	36°
Índice de deslumbramiento	UGR<19
Eficiencia lumínica	81%
Eficacia	142 Lm/W
Intensidad de corriente	150 mA
Regulación	No Dim - Otros DIM, consultar
Control por bluetooth	Consultar
Driver	Incluido - Conexión rápida
Alimentación de emergencia	Consultar
Clase de Seguridad Eléctrica	
Tensión	220 V/240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Eficiencia Energética	A++
Horas de Vida del LED	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

OTROS DATOS

Estanqueidad	IP54
Resistencia a impactos	IK07
Medidas de empotramiento	Ø62 mm.
Peso	200 g.
Peso con embalaje	233,5 g.
Dimensiones embalaje	94 x 88 x 93 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato



Swap es un spot LED empotrable que destaca por el minimalismo de su estética, su perfecta integración en el techo y un notable confort visual, gracias a su pequeño reflector ubicado en posición retranqueada respecto al plano del techo. Al encenderse, su pantalla en acabado mate genera un atractivo efecto, un discreto círculo de luz. Incluye un bisel extra, de uso opcional, para cubrir diámetros de empotramiento mayores.

DATOS LUMÍNICOS



DIAGRAMA POLAR

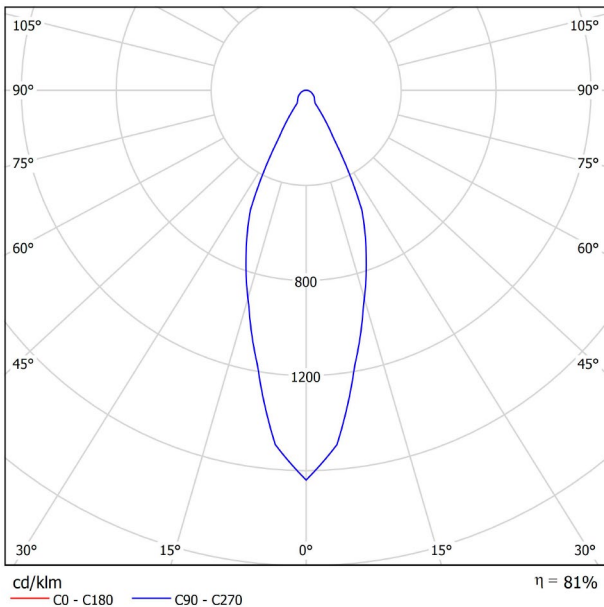
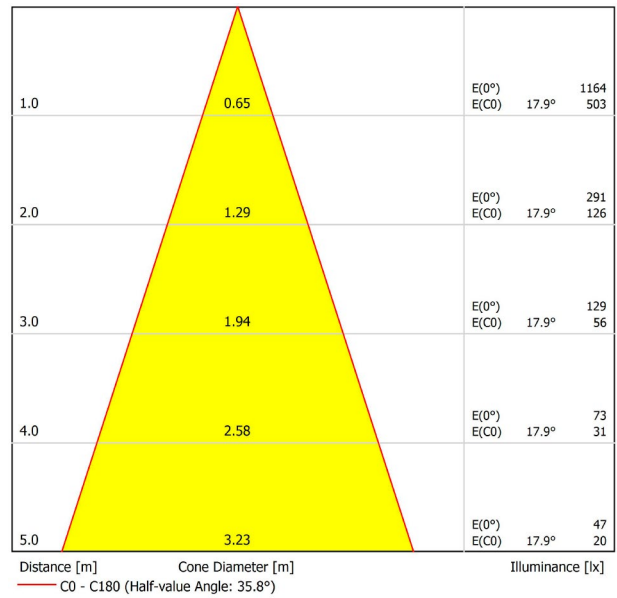


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30			
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30			
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	17.9	18.7	18.1	18.9	19.1	17.9	18.7	18.1	18.9	19.1	17.9	18.7
	3H	19.8	20.5	20.1	20.8	21.0	19.8	20.5	20.1	20.8	21.0	19.8	20.5
	4H	20.6	21.3	20.9	21.6	21.9	20.6	21.3	20.9	21.6	21.9	20.6	21.3
	6H	21.4	22.0	21.7	22.3	22.6	21.4	22.0	21.7	22.3	22.6	21.4	22.0
	8H	21.7	22.3	22.0	22.6	22.9	21.7	22.3	22.0	22.6	22.9	21.7	22.3
	12H	22.0	22.6	22.3	22.9	23.2	22.0	22.6	22.3	22.9	23.2	22.0	22.6
4H	2H	18.5	19.2	18.8	19.5	19.7	18.5	19.2	18.8	19.5	19.7	18.5	19.2
	3H	20.7	21.3	21.0	21.6	21.9	20.7	21.3	21.0	21.6	21.9	20.7	21.3
	4H	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9	21.6	22.2
	6H	22.5	23.0	23.0	23.4	23.7	22.5	23.0	23.0	23.4	23.7	22.5	23.0
	8H	23.0	23.4	23.4	23.7	24.1	23.0	23.4	23.4	23.7	24.1	23.0	23.4
	12H	23.3	23.7	23.8	24.1	24.5	23.3	23.7	23.8	24.1	24.5	23.3	23.7
8H	4H	22.0	22.4	22.5	22.8	23.2	22.0	22.4	22.5	22.8	23.2	22.0	22.4
	6H	23.1	23.4	23.6	23.9	24.3	23.1	23.4	23.6	23.9	24.3	23.1	23.4
	8H	23.7	23.9	24.1	24.4	24.8	23.7	23.9	24.1	24.4	24.8	23.7	23.9
	12H	24.2	24.4	24.7	24.9	25.4	24.2	24.4	24.7	24.9	25.4	24.2	24.4
12H	4H	22.1	22.4	22.5	22.8	23.3	22.1	22.4	22.5	22.8	23.3	22.1	22.4
	6H	23.2	23.5	23.7	24.0	24.4	23.2	23.5	23.7	24.0	24.4	23.2	23.5
	8H	23.8	24.1	24.3	24.5	25.0	23.8	24.1	24.3	24.5	25.0	23.8	24.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H	+0.3 / -0.1					+0.3 / -0.1							
S = 1.5H	+0.6 / -0.4					+0.6 / -0.4							
S = 2.0H	+1.0 / -0.6					+1.0 / -0.6							
Standard table	BK07					BK07							
Correction Summand	7.0					7.0							
Corrected Glare Indices referring to 710lm Total Luminous Flux													



BISEL EXTRA

ARKOSLIGHT®



PRODUCT	
Model	Swap S Add-On Bezel
Colour	W □ Matt white
Category	Accessories



① 62-66

+

① 66-78

Complemento siempre incluido pero de uso opcional.

Extiende el bisel de la pieza para cubrir empotramientos mayores, conservando el minimalismo de Swap y su perfecta integración en el techo.

Fácil instalación. Ideal para reformas en las que remplazar puntos de luz, con agujeros preexistentes, sin obras en el techo ni volver a pintar. Swap es la mejor opción de actualización al LED, frente a las lámparas de sustitución 'retrofit'.