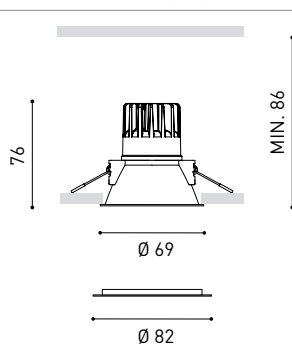


SWAP

ARKOSLIGHT®



DIMENSIONES



ACCESORIOS



IP54 ACCESSORY



ADD-ON BEZEL

PREMIOS




Nombre	SWAP S 5W 3000K W
Referencia	A2121111W
Color	Blanco Mate
RAL	Colour in the mass looks alike RAL 9010
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

Nombre	SWAP S 5W 3000K W
Referencia	A2121111W
Color	Blanco Mate
RAL	Colour in the mass looks alike RAL 9010
Categoría	CEILING RECESSED

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	700 Lm
Potencia	5 W
Potencia del sistema	6,67 W
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	33°
Índice de deslumbramiento	UGR<19
Eficiencia lumínica	86%
Eficacia	140 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	IP20
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

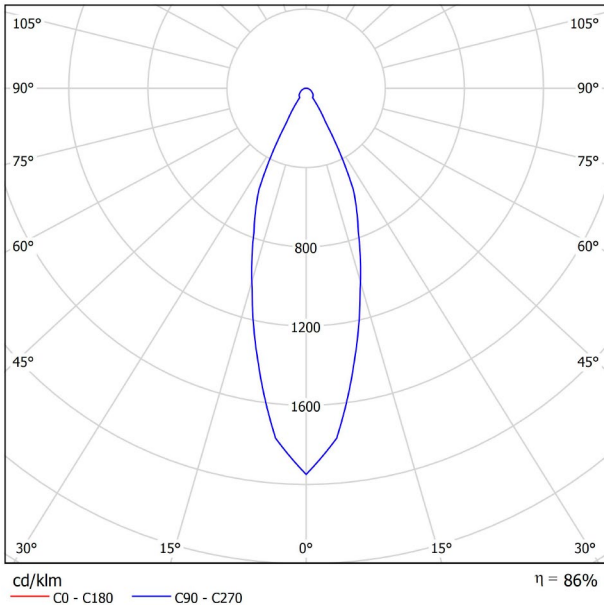
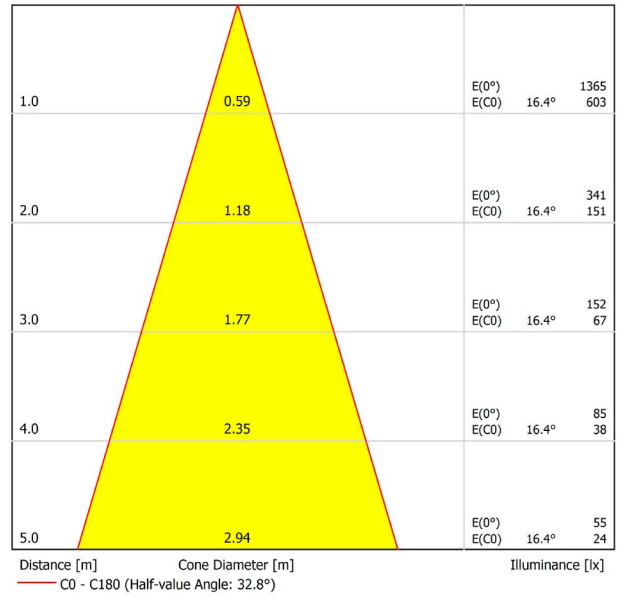


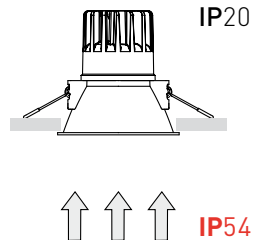
DIAGRAMA CÓNICO



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	17.6	18.5	17.9	18.7	18.9	17.6	18.5	17.9	18.7	18.9	17.6	18.5
	3H	19.5	20.3	19.8	20.5	20.8	19.5	20.3	19.8	20.5	20.8	19.5	20.3
	4H	20.4	21.1	20.7	21.3	21.6	20.4	21.1	20.7	21.3	21.6	20.4	21.1
	6H	21.1	21.8	21.4	22.0	22.3	21.1	21.8	21.4	22.0	22.3	21.1	21.8
	8H	21.4	22.1	21.8	22.3	22.7	21.4	22.1	21.8	22.3	22.7	21.4	22.1
	12H	21.7	22.3	22.1	22.6	22.9	21.7	22.3	22.1	22.6	22.9	21.7	22.3
4H	2H	18.3	19.0	18.6	19.2	19.5	18.3	19.0	18.6	19.2	19.5	18.3	19.0
	3H	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	20.4	21.0
	4H	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6	21.4	21.9
	6H	22.3	22.7	22.7	23.1	23.5	22.3	22.7	22.7	23.1	23.5	22.3	22.7
	8H	22.7	23.1	23.1	23.5	23.9	22.7	23.1	23.1	23.5	23.9	22.7	23.1
	12H	23.1	23.4	23.5	23.8	24.3	23.1	23.4	23.5	23.8	24.3	23.1	23.4
8H	4H	21.8	22.2	22.2	22.6	23.0	21.8	22.2	22.2	22.6	23.0	21.8	22.2
	6H	22.9	23.2	23.3	23.6	24.0	22.9	23.2	23.3	23.6	24.0	22.9	23.2
	8H	23.4	23.7	23.9	24.1	24.6	23.4	23.7	23.9	24.1	24.6	23.4	23.7
	12H	23.9	24.1	24.4	24.6	25.1	23.9	24.1	24.4	24.6	25.1	23.9	24.1
12H	4H	21.8	22.2	22.3	22.6	23.0	21.8	22.2	22.3	22.6	23.0	21.8	22.2
	6H	23.0	23.3	23.5	23.7	24.2	23.0	23.3	23.5	23.7	24.2	23.0	23.3
	8H	23.6	23.8	24.1	24.3	24.8	23.6	23.8	24.1	24.3	24.8	23.6	23.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H	+0.2 / -0.1					+0.2 / -0.1							
S = 1.5H	+0.4 / -0.3					+0.4 / -0.3							
S = 2.0H	+0.6 / -0.6					+0.6 / -0.6							
Standard table		BK07					BK07						
Correction Summand		7.0					7.0						
Corrected Glare Indices referring to 700lm Total Luminous Flux													





PRODUCT	
Model	IP54 Accessory S
Reference	A2121054
Category	Accessories
PRE-ENSAMBLADO. NO SE VENDE POR SEPARADO. AFECTA A LOS PARÁMETROS LUMÍNICOS.	
 36°	

Como valor diferencial, Swap IP54 consigue su elevada estanqueidad conservando la misma estética que un Swap standard. El aislamiento se consigue con una protección, justo delante del LED, y una junta de silicona en la parte interna del bisel. Así, el aspecto exterior es idéntico a cualquier otro Swap IP20.

Swap ofrece la posibilidad de solicitar cualquiera de sus modelos con estanqueidad IP54, lo que le convierte en una luminaria óptima para ser instalada en ambientes donde el producto puede sufrir impactos de agua o presencia frecuente de humedad.

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'.