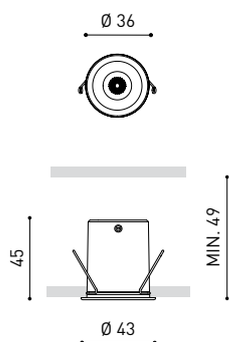


SHOT LIGHT

ARKOSLIGHT®



DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	SHOT LIGHT CRI 90 35° 3000K WN
Referencia	A2680121WN
Color	Blanco-Negro
RAL	Colour in the mass looks alike RAL 9016 & 9005
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

Nombre	SHOT LIGHT CRI 90 35° 3000K WN
Referencia	A2680121WN
Color	Blanco-Negro
RAL	Colour in the mass looks alike RAL 9016 & 9005
Categoría	CEILING RECESSED

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	210 Lm
Potencia	2,1 W
Potencia del sistema	3,23 W
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 3
Ángulo del haz de luz	35°
Índice de deslumbramiento	UGR<19
Eficiencia lumínica	93%
Eficacia	100 Lm/W
Intensidad de corriente	700 mA
Regulación	No Dim - Otros DIM, consultar
Control por bluetooth	Consultar
Driver	Incluido - Conectado
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 (Tc=85°C) >60.000h

OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Medidas de empotramiento	Ø38 mm.
Peso	100 g.
Peso con embalaje	120 g.
Dimensiones embalaje	77 × 70 × 53 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno



Una luminaria concebida para ser un pequeño y discreto punto de luz en el techo que oculta a la vista el origen de la iluminación y busca ofrecer el máximo confort visual. Para ello, está provisto de una pantalla antideslumbramiento y un micro-reflector (diseñado específicamente) que genera un haz de luz perfectamente definido.

DATOS LUMÍNICOS



DIAGRAMA POLAR

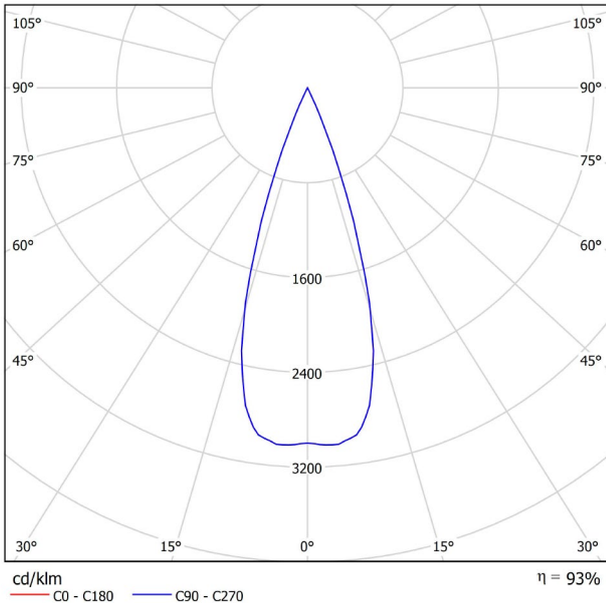
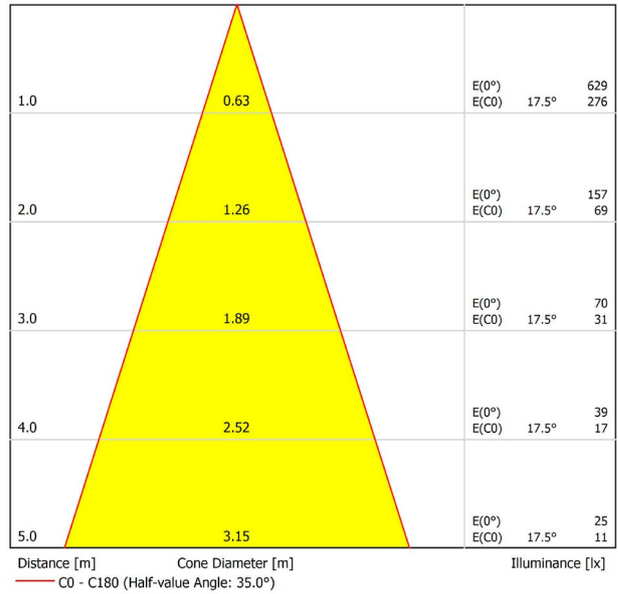


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR																	
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	ρ Walls	70	70	50	50	30	ρ Floor	20	20	20	20	20
Room Size	X	Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis									
2H	2H		-6.5	-5.8	-6.2	-5.6	-5.4	-6.5	-5.8	-6.2	-5.6	-5.4	2H				
	3H		-6.6	-6.0	-6.3	-5.8	-5.6	-6.6	-6.0	-6.3	-5.8	-5.6	3H				
	4H		-6.7	-6.1	-6.4	-5.9	-5.6	-6.7	-6.1	-6.4	-5.9	-5.6	4H				
	6H		-6.7	-6.2	-6.4	-6.0	-5.7	-6.7	-6.2	-6.4	-6.0	-5.7	6H				
	8H		-6.8	-6.3	-6.4	-6.0	-5.7	-6.8	-6.3	-6.4	-6.0	-5.7	8H				
4H	12H		-6.8	-6.4	-6.5	-6.1	-5.7	-6.8	-6.4	-6.5	-6.1	-5.7	12H				
	2H		-6.7	-6.1	-6.4	-5.9	-5.6	-6.7	-6.1	-6.4	-5.9	-5.6	2H				
	3H		-6.8	-6.4	-6.5	-6.1	-5.7	-6.8	-6.4	-6.5	-6.1	-5.7	3H				
	4H		-6.9	-6.5	-6.5	-6.2	-5.8	-6.9	-6.5	-6.5	-6.2	-5.8	4H				
	6H		-7.0	-6.6	-6.6	-6.3	-5.9	-7.0	-6.6	-6.6	-6.3	-5.9	6H				
8H	8H		-7.0	-6.7	-6.6	-6.3	-5.9	-7.0	-6.7	-6.6	-6.3	-5.9	8H				
	12H		-7.0	-6.8	-6.6	-6.4	-6.0	-7.0	-6.8	-6.6	-6.4	-6.0	12H				
	4H		-7.0	-6.7	-6.6	-6.3	-5.9	-7.0	-6.7	-6.6	-6.3	-5.9	4H				
	6H		-7.1	-6.9	-6.6	-6.5	-6.0	-7.1	-6.9	-6.6	-6.5	-6.0	6H				
	8H		-7.1	-7.0	-6.7	-6.5	-6.1	-7.1	-7.0	-6.7	-6.5	-6.1	8H				
12H	12H		-7.2	-7.0	-6.7	-6.6	-6.1	-7.2	-7.0	-6.7	-6.6	-6.1	12H				
	4H		-7.0	-6.8	-6.6	-6.4	-6.0	-7.0	-6.8	-6.6	-6.4	-6.0	4H				
	6H		-7.1	-7.0	-6.7	-6.5	-6.1	-7.1	-7.0	-6.7	-6.5	-6.1	6H				
8H		-7.2	-7.0	-6.7	-6.6	-6.1	-7.2	-7.0	-6.7	-6.6	-6.1	8H					
Variation of the observer position for the luminaire distances S																	
S = 1.0H	+0.0 / 0.0					+0.0 / 0.0											
S = 1.5H	+0.0 / 0.0					+0.0 / 0.0											
S = 2.0H	+0.0 / 0.0					+0.0 / 0.0											
Standard table	BK00					BK00											
Correction Summand	-20.0					-20.0											
Corrected Glare Indices referring to 210lm Total Luminous Flux																	

