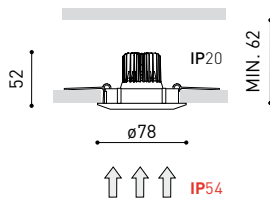


ESSENTIALS

ARKOSLIGHT®



DIMENSIONES



Nombre	DOT ROUND FIX IP54 140mA 5W 3000K W
Referencia	A0670111W
Color	Blanco Mate
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	730 Lm
Potencia	5 W
Potencia del sistema	6,25 W
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>80
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	38°
Índice de deslumbramiento	UGR<19
Eficiencia lumínica	75%
Eficacia	146 Lm/W
Intensidad de corriente	140 mA
Control por bluetooth	Consultar
Driver	Incluido - Conexión rápida
Alimentación de emergencia	Consultar
Clase de Seguridad Eléctrica	<input type="checkbox"/>
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
Medidas de empotramiento	Ø62 mm.
Peso	175 g.
Peso con embalaje	255 g.
Dimensiones embalaje	147 × 104 × 72 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio



Descubra cómo una la luminaria esencial puede convertirse en un producto sorprendente. Por su rendimiento, diseño y acabados, Dot es la luminaria LED más parecida a una dicroica tradicional.

DIAGRAMA POLAR

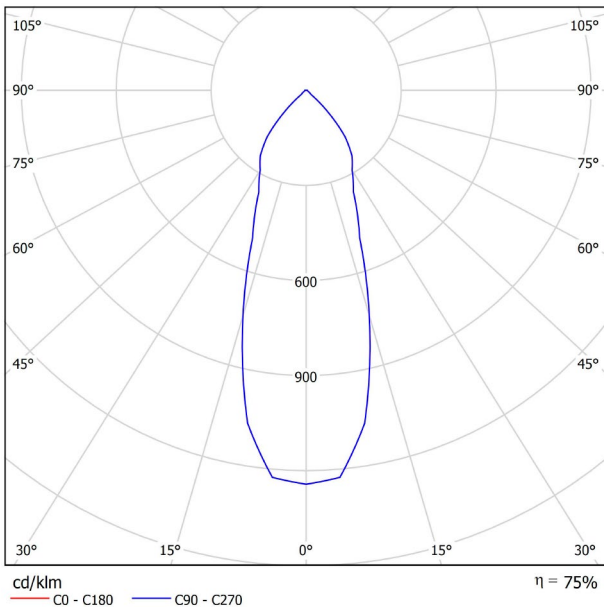
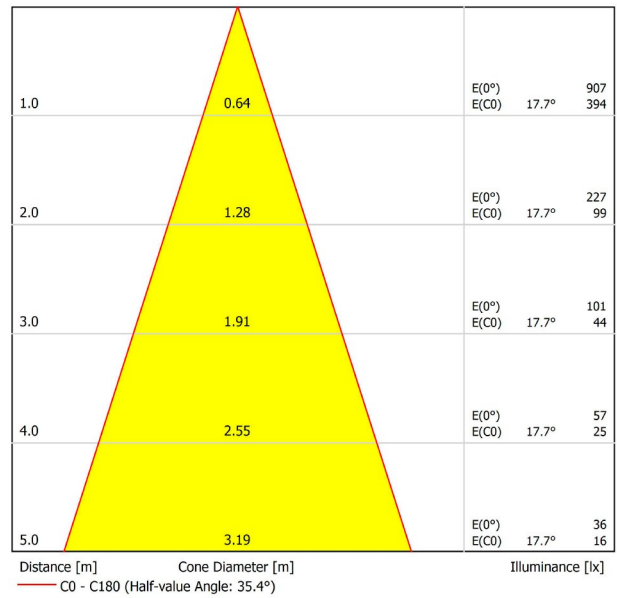


DIAGRAMA CÓNICO



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	11.3	12.1	11.5	12.3	12.5	11.3	12.1	11.5	12.3	12.5	11.3	12.1	11.5	12.3	12.5
	3H	12.4	13.1	12.7	13.4	13.6	12.4	13.1	12.7	13.4	13.6	12.4	13.1	12.7	13.4	13.6
	4H	13.2	13.8	13.5	14.1	14.3	13.2	13.8	13.5	14.1	14.3	13.2	13.8	13.5	14.1	14.3
	6H	14.2	14.8	14.6	15.1	15.4	14.2	14.8	14.6	15.1	15.4	14.2	14.8	14.6	15.1	15.4
	8H	14.9	15.5	15.2	15.8	16.1	14.9	15.5	15.2	15.8	16.1	14.9	15.5	15.2	15.8	16.1
4H	12H	15.6	16.2	16.0	16.5	16.8	15.6	16.2	16.0	16.5	16.8	15.6	16.2	16.0	16.5	16.8
	2H	11.6	12.2	11.9	12.5	12.8	11.6	12.2	11.9	12.5	12.8	11.6	12.2	11.9	12.5	12.8
	3H	13.0	13.6	13.4	13.9	14.2	13.0	13.6	13.4	13.9	14.2	13.0	13.6	13.4	13.9	14.2
	4H	14.0	14.5	14.4	14.8	15.2	14.0	14.5	14.4	14.8	15.2	14.0	14.5	14.4	14.8	15.2
	6H	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5
8H	8H	16.2	16.6	16.6	16.9	17.4	16.2	16.6	16.6	16.9	17.4	16.2	16.6	16.6	16.9	17.4
	12H	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3
	4H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6
	6H	16.1	16.4	16.6	16.9	17.3	16.1	16.4	16.6	16.9	17.3	16.1	16.4	16.6	16.9	17.3
	8H	17.2	17.4	17.6	17.9	18.3	17.2	17.4	17.6	17.9	18.3	17.2	17.4	17.6	17.9	18.3
12H	12H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5
	4H	14.6	14.9	15.0	15.3	15.7	14.6	14.9	15.0	15.3	15.7	14.6	14.9	15.0	15.3	15.7
	6H	16.4	16.6	16.9	17.1	17.5	16.4	16.6	16.9	17.1	17.5	16.4	16.6	16.9	17.1	17.5
8H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	
Variation of the observer position for the luminaire distances S																
S = 1.0H	+2.2 / -3.4					+2.2 / -3.4										
S = 1.5H	+4.0 / -3.9					+4.0 / -3.9										
S = 2.0H	+5.9 / -4.4					+5.9 / -4.4										
Standard table	BK01					BK01										
Correction Summand	3.6					3.6										
Corrected Glare Indices referring to 730lm Total Luminous Flux																