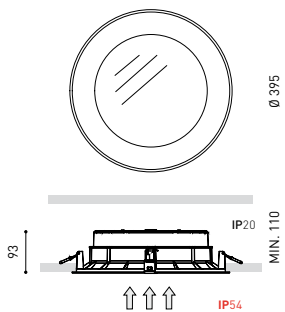


DROP

ARKOSLIGHT®



DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	DROP MAXI 2 IP54 3000K WT
Referencia	A2351211WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	2450 Lm
Potencia	15 W
Potencia del sistema	17,44 W
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	97°
Eficiencia lumínica	84%
Eficacia	163 Lm/W
Intensidad de corriente	350 mA
Control por bluetooth	Consultar
Driver	Incluido - Conectado
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 (Tc=80°C) >60.000h

INFORMACIÓN LUMÍNICA

OTROS DATOS

Estanqueidad	IP54
Resistencia a impactos	IK07
Medidas de empotramiento	Ø375 mm.
Peso	2800 g.
Peso con embalaje	3340,5 g.
Dimensiones embalaje	454 × 444 × 136 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato



Con la luz encendida, la iluminación de Drop genera un efecto que borra con su claridad los límites de la luminaria. El efecto de alumbrado de este empotrable se asemeja al de una claraboya natural.

DATOS LUMÍNICOS



DIAGRAMA POLAR

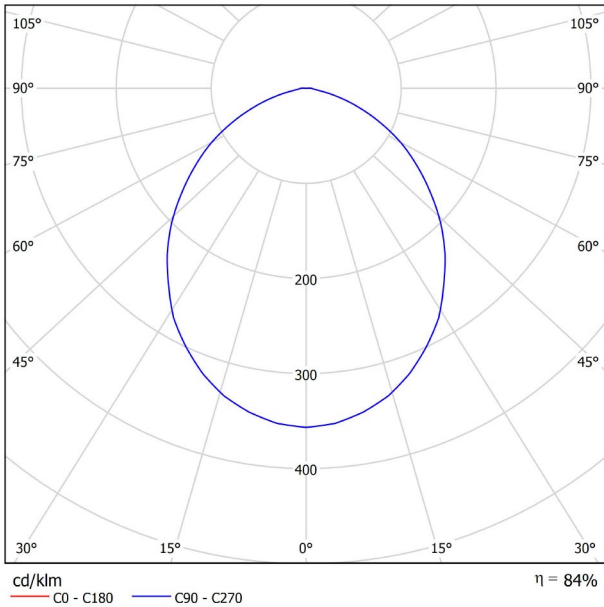
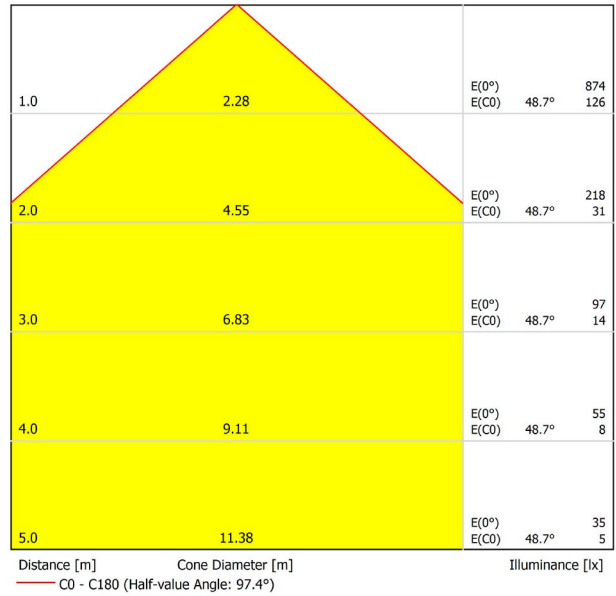


DIAGRAMA CÓNICO



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 X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	19.9	21.2	20.2	21.4	21.6	19.9	21.2	20.2	21.4	21.6
	3H	21.2	22.4	21.6	22.6	22.9	21.2	22.4	21.6	22.6	22.9
	4H	21.6	22.6	21.9	22.9	23.2	21.6	22.6	21.9	22.9	23.2
	6H	21.7	22.7	22.1	23.0	23.3	21.7	22.7	22.1	23.0	23.3
	8H	21.7	22.7	22.1	23.0	23.3	21.7	22.7	22.1	23.0	23.3
4H	12H	21.8	22.6	22.1	23.0	23.3	21.8	22.6	22.1	23.0	23.3
	2H	20.4	21.4	20.7	21.7	22.0	20.4	21.4	20.7	21.7	22.0
	3H	21.9	22.8	22.2	23.1	23.4	21.9	22.8	22.2	23.1	23.4
	4H	22.3	23.1	22.7	23.5	23.8	22.3	23.1	22.7	23.5	23.8
	6H	22.5	23.2	22.9	23.6	24.0	22.5	23.2	22.9	23.6	24.0
8H	8H	22.6	23.2	23.0	23.6	24.0	22.6	23.2	23.0	23.6	24.0
	12H	22.6	23.2	23.0	23.6	24.0	22.6	23.2	23.0	23.6	24.0
	4H	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9
	6H	22.7	23.2	23.2	23.6	24.1	22.7	23.2	23.2	23.6	24.1
	8H	22.8	23.2	23.3	23.7	24.2	22.8	23.2	23.3	23.7	24.2
12H	12H	22.9	23.2	23.4	23.7	24.2	22.9	23.2	23.4	23.7	24.2
	4H	22.4	23.0	22.9	23.4	23.8	22.4	23.0	22.9	23.4	23.8
	6H	22.7	23.1	23.2	23.6	24.1	22.7	23.1	23.2	23.6	24.1
8H	22.8	23.2	23.3	23.7	24.2	22.8	23.2	23.3	23.7	24.2	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H	+0.3 / -0.6					+0.3 / -0.6					
S = 2.0H	+0.7 / -1.2					+0.7 / -1.2					
Standard table	BK04					BK04					
Correction Summand	1.9					1.9					
Corrected Glare Indices referring to 2450lm Total Luminous Flux											

