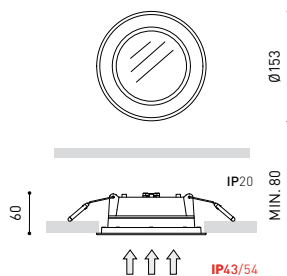


DROP

ARKOSLIGHT®



DIMENSIONES



IP43/54

PREMIOS



Nombre	DROP MINI 2 3000K WT
Referencia	A1940211WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

Nombre	DROP MINI 2 3000K WT
Referencia	A1940211WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	1050 Lm
Potencia	7 W
Potencia del sistema	7,87 W
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	94°
Eficiencia lumínica	78%
Eficacia	150 Lm/W
Intensidad de corriente	500 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

OTROS DATOS

Estanqueidad	IP43
Resistencia a impactos	IK07
Medidas de empotramiento	Ø140 mm.
Peso	760 g.
Peso con embalaje	931,9 g.
Dimensiones embalaje	225 x 184 x 79 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

ARKOSLIGHT®

DIAGRAMA POLAR

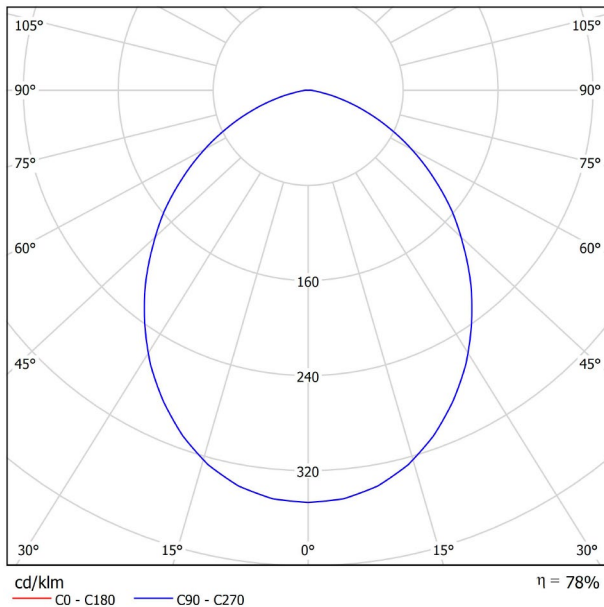
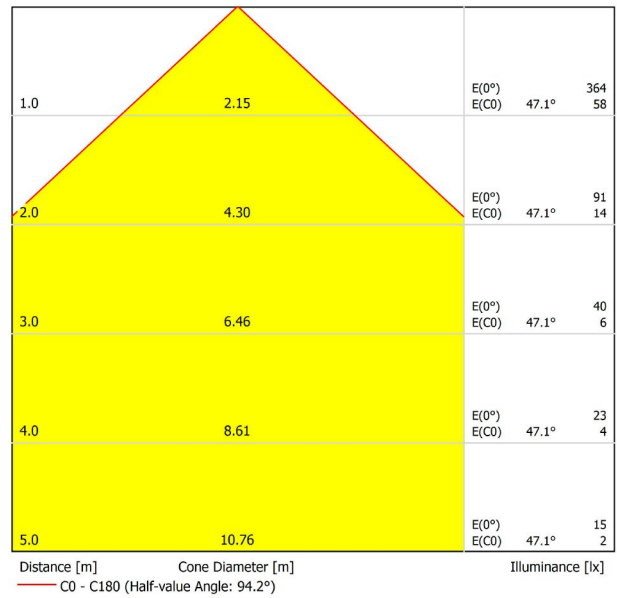


DIAGRAMA CÓNICO



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		22.4	23.6	22.7	23.9	24.1	22.4	23.6	22.7	23.9	24.1
	3H		23.6	24.7	24.0	25.0	25.3	23.6	24.7	24.0	25.0	25.3
	4H		24.0	25.0	24.3	25.3	25.5	24.0	25.0	24.3	25.3	25.5
	6H		24.1	25.0	24.4	25.3	25.6	24.1	25.0	24.4	25.3	25.6
	8H		24.1	25.0	24.5	25.3	25.6	24.1	25.0	24.5	25.3	25.6
4H	12H		24.1	25.0	24.5	25.3	25.6	24.1	25.0	24.5	25.3	25.6
	2H		22.9	23.9	23.2	24.2	24.4	22.9	23.9	23.2	24.2	24.4
	3H		24.2	25.1	24.6	25.4	25.8	24.2	25.1	24.6	25.4	25.8
	4H		24.7	25.4	25.0	25.8	26.1	24.7	25.4	25.0	25.8	26.1
	6H		24.8	25.5	25.3	25.9	26.3	24.8	25.5	25.3	25.9	26.3
8H	8H		24.9	25.5	25.3	25.9	26.3	24.9	25.5	25.3	25.9	26.3
	12H		24.9	25.4	25.3	25.8	26.3	24.9	25.4	25.3	25.8	26.3
	4H		24.8	25.4	25.2	25.8	26.2	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2
	6H		25.0	25.5	25.5	25.9	26.4	25.0	25.5	25.5	25.9	26.4
	8H		25.1	25.5	25.6	26.0	26.4	25.1	25.5	25.6	26.0	26.4
12H	12H		25.1	25.5	25.6	26.0	26.5	25.1	25.5	25.6	26.0	26.5
	4H		24.8	25.3	25.2	25.7	26.1	24.8	25.3	25.2	25.7	26.1
	6H		25.0	25.4	25.5	25.9	26.4	25.0	25.4	25.5	25.9	26.4
8H		25.1	25.5	25.6	25.9	26.4	25.1	25.5	25.6	25.9	26.4	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H	+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3						
S = 1.5H	+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7						
S = 2.0H	+0.8 / -1.3					+0.8 / -1.3						
Standard table	BK03					BK03						
Correction Summand	6.5					6.5						
Corrected Glare Indices referring to 1050lm Total Luminous Flux												