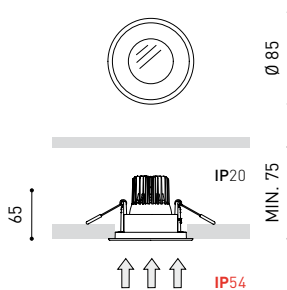


DROP

ARKOSLIGHT®



DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	DROP MICRO MATT 140mA 5W 4000K WT
Referencia	A2240112WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

Nombre	DROP MICRO MATT 140mA 5W 4000K WT
Referencia	A2240112WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	750 Lm
Potencia	5 W
Potencia del sistema	6,25 W
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>80
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	81°
Eficiencia lumínica	72%
Eficacia	150 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
Resistencia a impactos	IK07
Medidas de empotramiento	Ø73 mm.
Peso	335 g.
Peso con embalaje	383,5 g.
Dimensiones embalaje	185 x 120 x 91 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

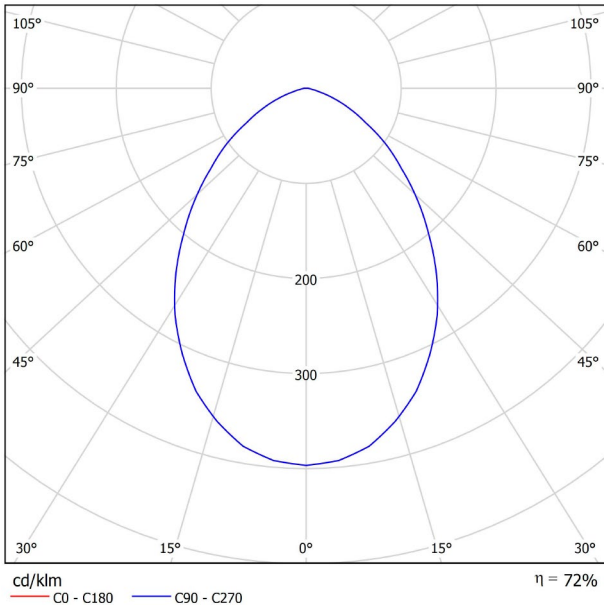
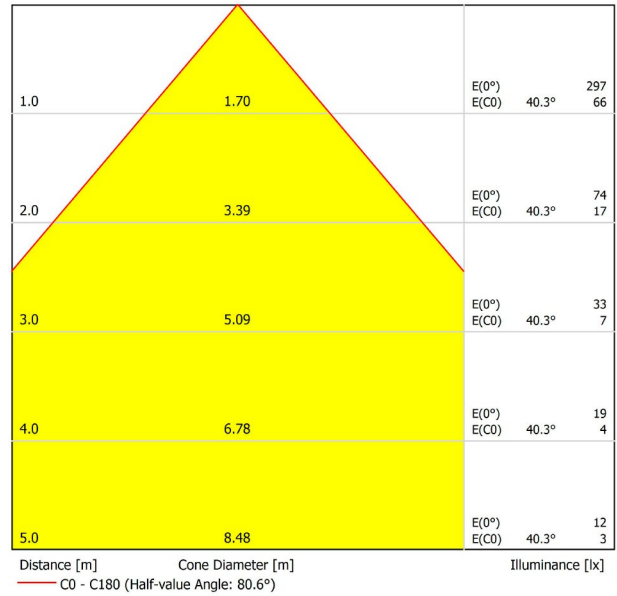


DIAGRAMA CÓNICO



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	25.0	26.1	25.3	26.4	26.6	25.0	26.1	25.3	26.4	26.6
	3H	25.8	26.8	26.1	27.1	27.3	25.8	26.8	26.1	27.1	27.3
	4H	25.9	26.8	26.2	27.1	27.4	25.9	26.8	26.2	27.1	27.4
	6H	25.9	26.8	26.3	27.1	27.4	25.9	26.8	26.3	27.1	27.4
	8H	25.9	26.7	26.3	27.0	27.3	25.9	26.7	26.3	27.0	27.3
4H	12H	25.9	26.7	26.2	27.0	27.3	25.9	26.7	26.2	27.0	27.3
	2H	25.3	26.2	25.6	26.5	26.8	25.3	26.2	25.6	26.5	26.8
	3H	26.2	27.0	26.6	27.3	27.6	26.2	27.0	26.6	27.3	27.6
	4H	26.4	27.0	26.7	27.4	27.7	26.4	27.0	26.7	27.4	27.7
	6H	26.4	27.0	26.8	27.4	27.8	26.4	27.0	26.8	27.4	27.8
8H	8H	26.4	26.9	26.8	27.3	27.7	26.4	26.9	26.8	27.3	27.7
	12H	26.4	26.9	26.8	27.3	27.7	26.4	26.9	26.8	27.3	27.7
	4H	26.4	26.9	26.8	27.3	27.7	26.4	26.9	26.8	27.3	27.7
	6H	26.4	26.9	26.9	27.3	27.8	26.4	26.9	26.9	27.3	27.8
	8H	26.4	26.8	26.9	27.3	27.7	26.4	26.8	26.9	27.3	27.7
12H	12H	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7
	4H	26.3	26.8	26.8	27.2	27.7	26.3	26.8	26.8	27.2	27.7
	6H	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7
8H	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.6					
S = 1.5H	+0.7 / -1.6					+0.7 / -1.6					
S = 2.0H	+1.6 / -2.5					+1.6 / -2.5					
Standard table	BK02					BK02					
Correction Summand	9.3					9.3					
Corrected Glare Indices referring to 750lm Total Luminous Flux											

