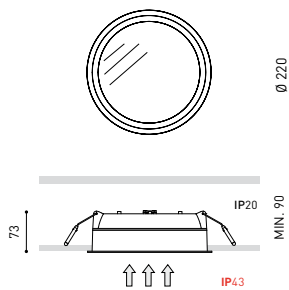


DEEP

ARKOSLIGHT®



## DIMENSIONES



Nombre	DEEP 1 3000K WT
Referencia	A2490111WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

## PRODUCTO

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	1650 Lm
Potencia	10,5 W
Potencia del sistema	12,07 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	85%
Eficacia	157 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

Estanqueidad	IP43
Resistencia a impactos	IK07
Medidas de empotramiento	Ø205 mm.
Peso	1255 g.
Peso con embalaje	1498 g.
Dimensiones embalaje	305 × 250 × 90 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Polimetilmetacrilato

## OTROS DATOS



Deep es un downlight LED para funciones de iluminación general que destaca por su atractivo aspecto, donde el difusor está marcadamente retranqueado respecto al plano del marco perimetral.

DATOS LUMÍNICOS



DIAGRAMA POLAR

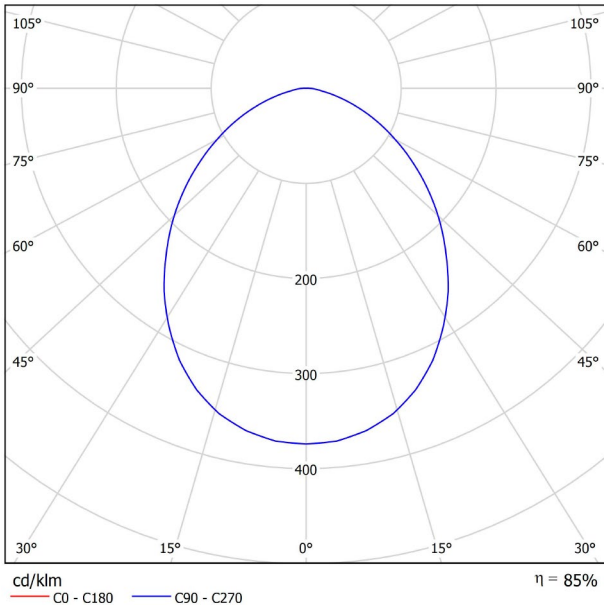
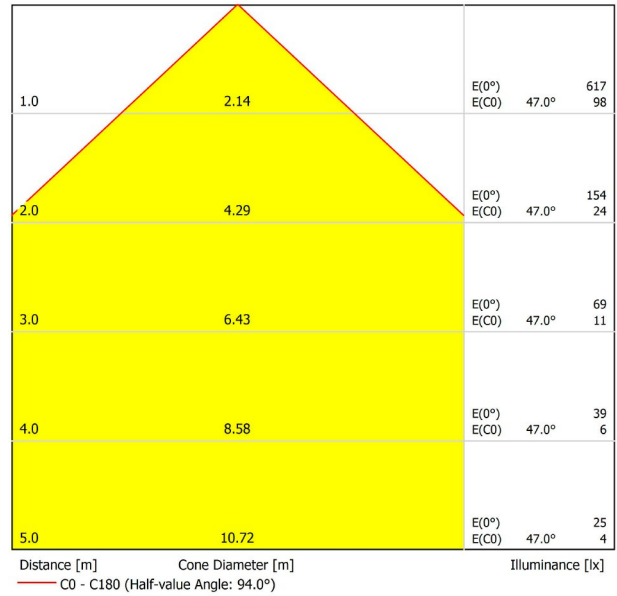


DIAGRAMA CÓNICO



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	20.6	21.8	20.9	22.0	22.3	20.6	21.8	20.9	22.0	22.3
	3H	21.9	23.0	22.2	23.2	23.5	21.9	23.0	22.2	23.2	23.5
	4H	22.3	23.3	22.6	23.6	23.9	22.3	23.3	22.6	23.6	23.9
	6H	22.5	23.4	22.8	23.7	24.1	22.5	23.4	22.8	23.7	24.1
	8H	22.5	23.5	22.9	23.8	24.1	22.5	23.5	22.9	23.8	24.1
4H	12H	22.6	23.5	23.0	23.8	24.1	22.6	23.5	23.0	23.8	24.1
	2H	21.0	22.1	21.4	22.3	22.6	21.0	22.1	21.4	22.3	22.6
	3H	22.5	23.4	22.9	23.7	24.0	22.5	23.4	22.9	23.7	24.0
	4H	23.0	23.8	23.4	24.1	24.5	23.0	23.8	23.4	24.1	24.5
	6H	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8
8H	8H	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8
	12H	23.5	24.1	23.9	24.5	24.9	23.5	24.1	23.9	24.5	24.9
	4H	23.2	23.8	23.6	24.2	24.6	23.2	23.8	23.6	24.2	24.6
	6H	23.6	24.1	24.0	24.5	24.9	23.6	24.1	24.0	24.5	24.9
	8H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1
12H	12H	23.9	24.2	24.4	24.7	25.2	23.9	24.2	24.4	24.7	25.2
	4H	23.2	23.7	23.6	24.1	24.6	23.2	23.7	23.6	24.1	24.6
	6H	23.6	24.0	24.1	24.5	24.9	23.6	24.0	24.1	24.5	24.9
	8H	23.8	24.1	24.3	24.6	25.1	23.8	24.1	24.3	24.6	25.1
	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	4.2					4.2					
Corrected Glare Indices referring to 1650lm Total Luminous Flux											

