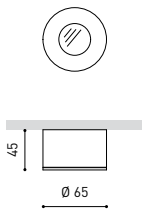


PUCK

ARKOSLIGHT®



DIMENSIONES



PREMIOS



PRODUCTO	
Nombre	PUCK S 3000K WT
Referencia	A2510001WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE
INFORMACIÓN LUMÍNICA	
Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	640 Lm
Potencia	8 W
Potencia del sistema	8,00 W
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 3
Ángulo del haz de luz	37°
Índice de deslumbramiento	UGR<19
Eficiencia lumínica	80%
Eficacia	80 Lm/W
Driver	Incluido
Clase de Seguridad Eléctrica	
Tensión	220 V/240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Eficiencia Energética	A
Horas de Vida del LED	L70B50 (Tc=85°C) >36.000h
OTROS DATOS	
Estanqueidad	IP20
Peso	175 g.
Peso con embalaje	210 g.
Dimensiones embalaje	104 x 89 x 53,5 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Cristal Optico



Puck es la luminaria que -por su función, ángulo de apertura y flujo lumínico- consigue plasmar, en una pieza de superficie, el desempeño de las clásicas luminarias de empotramiento con lámpara dicroica. Puck está pensada para asumir funciones de iluminación general y además, por su formato ultracompacto, persigue conservar la discreción en aquellos espacios donde es imposible empotrar los aparatos en el techo.

DIAGRAMA POLAR

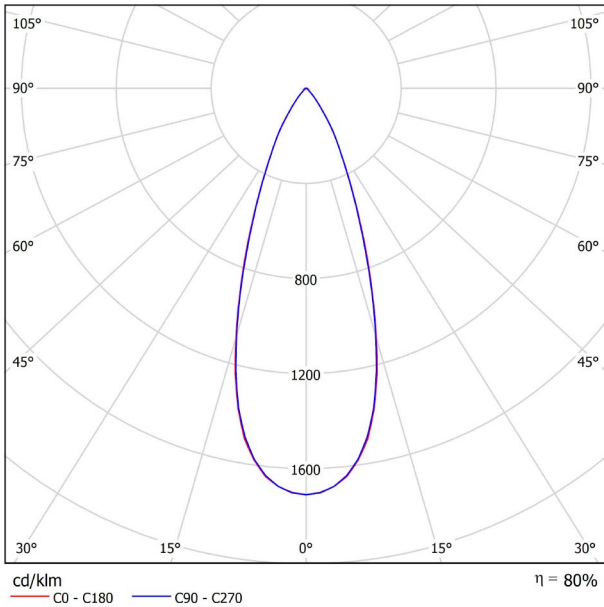
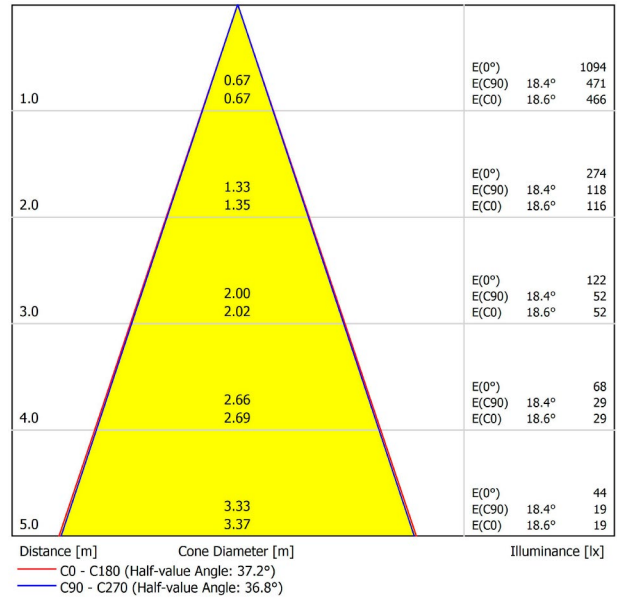


DIAGRAMA CÓNICO



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	4.5	5.2	4.8	5.4	5.6	4.4	5.1	4.7	5.3	5.5	5.5	
	3H	6.5	7.1	6.8	7.4	7.6	6.4	7.0	6.7	7.3	7.5	7.5	
	4H	7.2	7.8	7.6	8.1	8.3	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5	8.5	
	6H	7.8	8.4	8.2	8.7	8.9	8.0	8.6	8.3	8.8	9.1	9.1	
	8H	8.0	8.5	8.4	8.8	9.1	8.2	8.7	8.5	9.0	9.3	9.3	
	12H	8.3	8.7	8.6	9.0	9.4	8.2	8.7	8.6	9.0	9.3	9.3	
4H	2H	4.9	5.5	5.2	5.7	6.0	4.8	5.4	5.1	5.6	5.9	5.9	
	3H	7.5	8.0	7.8	8.3	8.6	7.4	7.9	7.7	8.2	8.5	8.5	
	4H	8.4	8.8	8.7	9.1	9.5	8.5	8.9	8.9	9.2	9.6	9.6	
	6H	9.1	9.4	9.5	9.8	10.2	9.2	9.6	9.6	9.9	10.3	10.3	
	8H	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	10.5	
	12H	9.6	9.8	10.0	10.2	10.7	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6	10.6	
8H	4H	8.8	9.1	9.2	9.4	9.8	8.9	9.2	9.3	9.5	9.9	9.9	
	6H	9.6	9.8	10.0	10.2	10.7	9.7	10.0	10.2	10.4	10.8	10.8	
	8H	9.9	10.1	10.4	10.5	11.0	10.0	10.2	10.4	10.6	11.1	11.1	
	12H	10.3	10.4	10.7	10.9	11.4	10.1	10.3	10.6	10.7	11.2	11.2	
12H	4H	8.8	9.1	9.2	9.4	9.9	8.9	9.2	9.3	9.6	10.0	10.0	
	6H	9.7	9.9	10.1	10.3	10.8	9.8	10.0	10.2	10.4	10.9	10.9	
	8H	10.0	10.1	10.5	10.6	11.1	10.1	10.2	10.5	10.7	11.2	11.2	
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H	+4.1 / -3.9					+4.2 / -4.1							
S = 1.5H	+6.7 / -4.6					+6.8 / -4.7							
S = 2.0H	+8.6 / -4.6					+8.7 / -4.9							
Standard table	BK01					BK01							
Correction Summand	-3.2					-3.1							
Corrected Glare Indices referring to 640lm Total Luminous Flux													