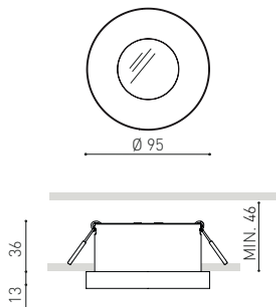




DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	PUCK RECESSED L 3000K NT
Referencia	A3132011NT
Color	Negro Texturado
Color RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

Nombre	PUCK RECESSED L 3000K NT
Referencia	A3132011NT
Color	Negro Texturado
Color RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	1610 Lm
Potencia	12 W
Potencia del sistema	13,30 W
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	47°
Índice de deslumbramiento	UGR<19
Eficiencia lumínica	82%
Eficacia	134 Lm/W
Intensidad de corriente	350 mA
Regulación	No Dim - Otros DIM, consultar
Control por bluetooth	Consultar
Driver	Incluido - Conectado
Alimentación de emergencia	Consultar
Clase de Seguridad Eléctrica	
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	IP20 - IP 54, consultar
Medidas de empotramiento	Ø86 mm.
Peso	516 g.
Peso con embalaje	580 g.
Dimensiones embalaje	192 x 161 x 61 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Cristal Optico



Puck Recessed es la versión de Puck para aplicaciones de empotramiento. Puck Recessed está pensada para asumir funciones de iluminación general. Su mínima presencia se concreta formalmente en una pieza circular, enteramente fabricada en aluminio, con un leve peralte redondo en su cara inferior que retranquea la fuente de luz unos centímetros.

DIAGRAMA POLAR

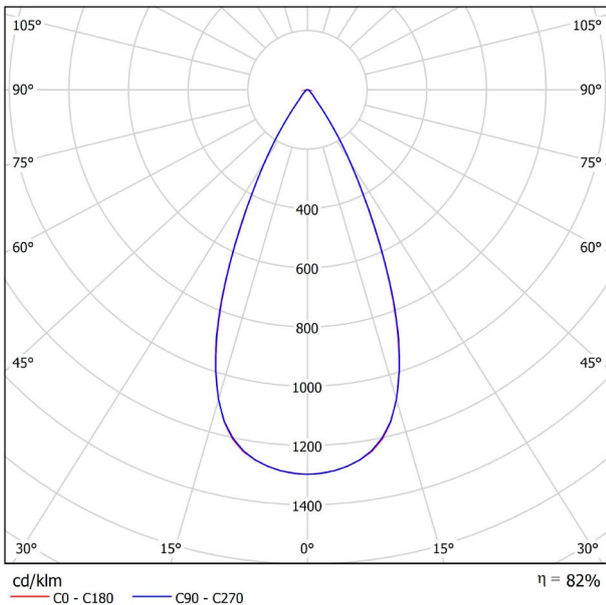
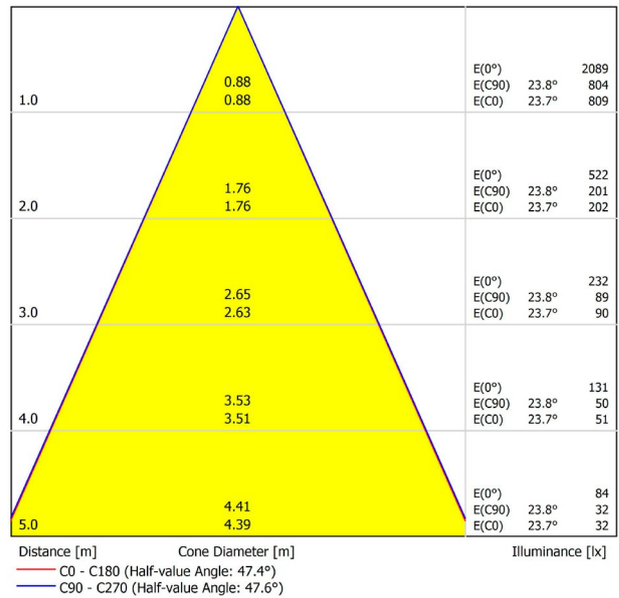


DIAGRAMA CÓNICO



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	8.1	8.8	8.4	9.0	9.2	7.5	8.2	7.8	8.4	8.6	8.6	8.6
2H	3H	10.5	11.2	10.8	11.4	11.6	10.3	10.9	10.5	11.1	11.4	11.4	11.4
2H	4H	12.0	12.6	12.3	12.9	13.1	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7	12.7	12.7
2H	6H	12.9	13.5	13.2	13.8	14.0	12.5	13.1	12.8	13.3	13.6	13.6	13.6
2H	8H	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6	12.9	13.5	13.3	13.8	14.1	14.1	14.1
2H	12H	13.9	14.4	14.2	14.7	15.0	13.3	13.8	13.7	14.1	14.4	14.4	14.4
4H	2H	8.6	9.2	8.9	9.5	9.8	8.1	8.7	8.4	9.0	9.2	9.2	9.2
4H	3H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.5	12.0	11.8	12.3	12.6	12.6	12.6
4H	4H	13.3	13.7	13.6	14.0	14.4	12.9	13.3	13.3	13.6	14.0	14.0	14.0
4H	6H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4	13.9	14.3	14.3	14.6	15.0	15.0	15.0
4H	8H	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	14.4	14.8	14.9	15.1	15.5	15.5	15.5
4H	12H	15.4	15.7	15.8	16.1	16.5	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	16.0	16.0
8H	4H	13.7	14.1	14.2	14.4	14.8	13.4	13.8	13.9	14.1	14.5	14.5	14.5
8H	6H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8	15.8	15.8
8H	8H	15.7	15.9	16.2	16.4	16.8	15.3	15.5	15.8	16.0	16.4	16.4	16.4
8H	12H	16.4	16.5	16.9	17.0	17.5	15.9	16.1	16.4	16.5	17.0	17.0	17.0
12H	4H	13.8	14.1	14.2	14.5	14.9	13.5	13.8	13.9	14.2	14.6	14.6	14.6
12H	6H	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2	14.8	15.0	15.3	15.5	15.9	15.9	15.9
12H	8H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.6	15.7	16.0	16.2	16.7	16.7	16.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H	+2.7 / -1.1					+2.9 / -1.2							
S = 1.5H	+4.8 / -1.4					+5.0 / -1.6							
S = 2.0H	+6.6 / -1.7					+6.9 / -1.8							
Standard table		BK04					BK04						
Correction Summand		-3.4					-3.5						
Corrected Glare Indices referring to 1610lm Total Luminous Flux													