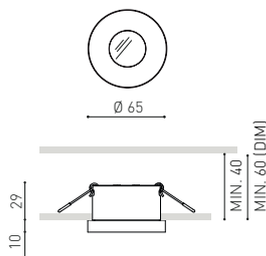




DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	PUCK RECESSED S 4000K NT
Referencia	A3130012NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

PUCK RECESSED S 4000K NT

A3130012NT

Negro Texturado

9005

CEILING RECESSED

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	710 Lm
Potencia	5 W
Potencia del sistema	6,67 W
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	42°
Índice de deslumbramiento	UGR<19
Eficiencia lumínica	80%
Eficacia	142 Lm/W
Intensidad de corriente	150 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	Ø59 mm.
Peso	193 g.
Peso con embalaje	235 g.
Dimensiones embalaje	139 x 133 x 59 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

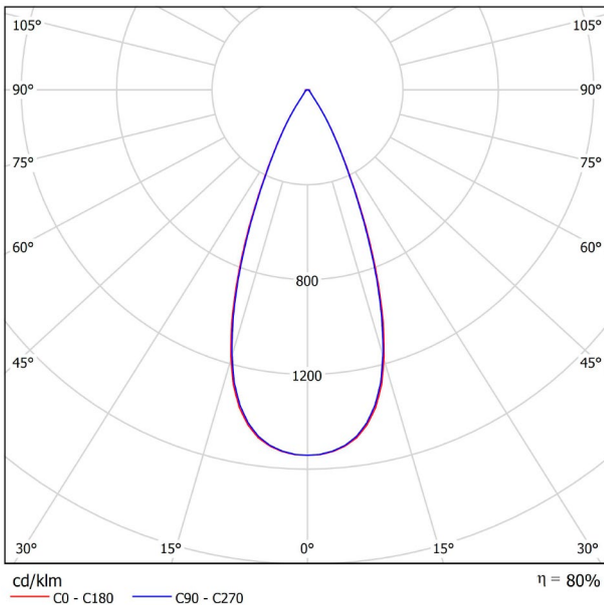
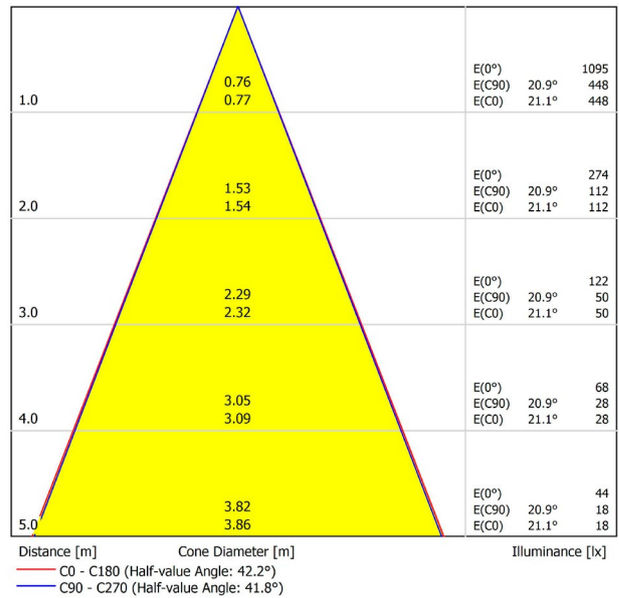


DIAGRAMA CÓNICO



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 X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	7.9	8.6	8.1	8.8	9.0	8.3	9.0	8.5	9.2	9.4
	3H	11.1	11.8	11.4	12.0	12.2	11.6	12.3	11.9	12.5	12.7
	4H	12.4	13.0	12.7	13.3	13.5	12.9	13.5	13.2	13.7	14.0
	6H	13.6	14.2	13.9	14.4	14.7	13.9	14.5	14.2	14.7	15.0
	8H	14.4	14.9	14.7	15.2	15.5	14.6	15.2	15.0	15.5	15.8
4H	12H	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	15.3	15.8	15.7	16.1	16.4
	2H	8.8	9.4	9.1	9.6	9.9	9.0	9.6	9.3	9.9	10.2
	3H	12.4	12.9	12.8	13.2	13.5	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9
	4H	13.8	14.3	14.2	14.6	14.9	14.1	14.6	14.5	14.9	15.3
	6H	15.1	15.5	15.5	15.9	16.2	15.3	15.7	15.7	16.1	16.4
8H	8H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3
	12H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.9	17.2	17.4	17.6	18.0
	4H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8
	6H	16.0	16.2	16.4	16.6	17.1	16.1	16.4	16.6	16.8	17.2
	8H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.1	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3
12H	12H	18.0	18.1	18.4	18.6	19.1	18.1	18.3	18.6	18.7	19.2
	4H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.9
	6H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.3	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5
8H	17.4	17.5	17.8	18.0	18.5	17.5	17.6	17.9	18.1	18.6	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+1.3 / -0.4					+1.2 / -0.4					
S = 1.5H	+2.7 / -0.7					+2.5 / -0.7					
S = 2.0H	+4.1 / -0.9					+4.0 / -0.9					
Standard table	BK07					BK07					
Correction Summand	0.5					0.6					
Corrected Glare Indices referring to 710lm Total Luminous Flux											