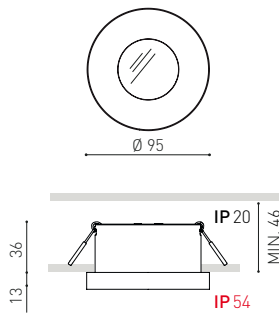




DIMENSIONES



PRODUCTO	
Nombre	PUCK RECESSED IP54 L DIM DALI/PUSH 3000K WT
Referencia	A3142021WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

INFORMACIÓN LUMÍNICA	
Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	1610 Lm
Potencia	12 W
Potencia del sistema	13,64 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	DALI / Push - Otros DIM, consultar
Control por bluetooth	Consultar
Driver	Incluido - Conectado
Alimentación de emergencia	Consultar
Clase de Seguridad Eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensión	220 V/240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Eficiencia Energética	A+
Horas de Vida del LED	L80B10 [T _j =85°C] >60.000h

OTROS DATOS	
Estanqueidad	IP54
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



PREMIOS



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 peral de redondo en su cara inferior que retranquea la fuente de luz unos centímetros.

DIAGRAMA POLAR

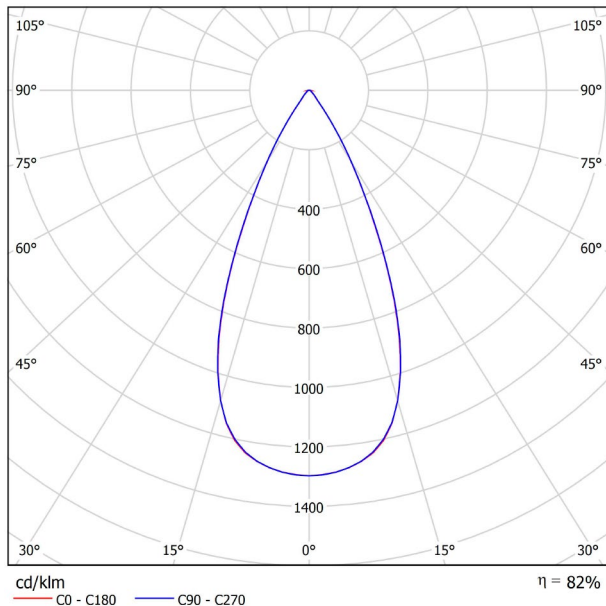
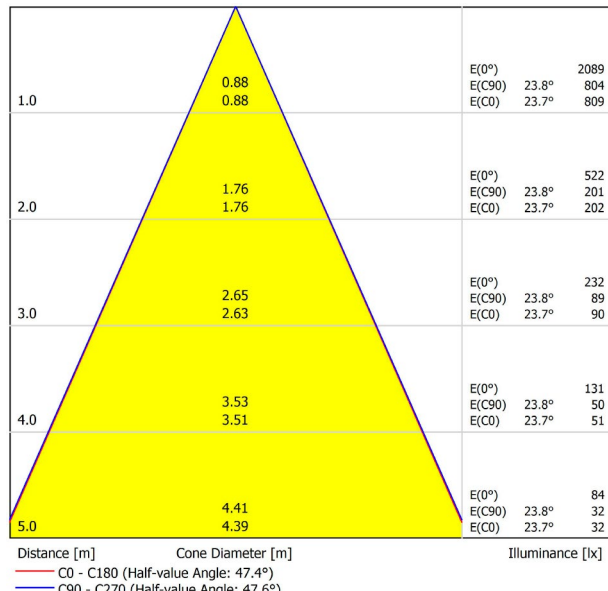


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR

		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
		X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ	Ceiling	2H	8.1	8.8	8.4	9.0	9.2	7.5	8.2	7.8	8.4	8.6	
ρ	Walls	3H	10.5	11.2	10.8	11.4	11.6	10.3	10.9	10.5	11.1	11.4	
ρ	Floor	4H	12.0	12.6	12.3	12.9	13.1	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7	
		6H	12.9	13.5	13.3	13.8	14.0	12.5	13.1	12.8	13.3	13.6	
		8H	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6	12.9	13.5	13.3	13.8	14.1	
		12H	13.9	14.4	14.2	14.7	15.0	13.3	13.8	13.7	14.1	14.4	
		2H	8.6	9.2	8.9	9.5	9.8	8.1	8.7	8.4	9.0	9.3	
		3H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.5	12.0	11.8	12.3	12.6	
		4H	13.3	13.7	13.6	14.0	14.4	12.9	13.3	13.3	13.6	14.0	
		6H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4	13.9	14.3	14.3	14.6	15.0	
		8H	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	14.4	14.8	14.9	15.1	15.5	
		12H	15.4	15.7	15.8	16.1	16.5	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	
		2H	13.7	14.1	14.2	14.4	14.8	13.4	13.8	13.9	14.1	14.5	
		3H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	
		4H	15.7	15.9	16.2	16.4	16.8	15.3	15.5	15.8	16.0	16.4	
		6H	16.4	16.5	16.9	17.0	17.5	15.9	16.1	16.4	16.5	17.0	
		8H	13.8	14.1	14.2	14.5	14.9	13.5	13.8	13.9	14.2	14.6	
		12H	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2	14.8	15.0	15.3	15.5	15.9	
		4H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.6	15.7	16.0	16.2	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		-3.4					-3.5						
Corrected Glare Indices referring to 1610lm Total Luminous Flux													