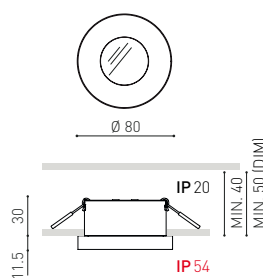


PUCK RECESSED

ARKOSLIGHT®



DIMENSIONES



PRODUCTO	
Nombre	PUCK RECESSED IP54 M DIM DALI/PUSH 2700K WT
Referencia	A3141020WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

INFORMACIÓN LUMÍNICA	
Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	1040 Lm
Potencia	9 W
Potencia del sistema	10,23 W
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	Mac Adam Step 2
Ángulo del haz de luz	45°
Índice de deslumbramiento	UGR<19
Eficiencia lumínica	80%
Intensidad de corriente	116 Lm/W
Regulación	500 mA
Control por bluetooth	DALI / Push - Otros DIM, consultar
Driver	Consultar
Alimentación de emergencia	Incluido - Conectado
Clase de Seguridad Eléctrica	Consultar
Tensión	<input checked="" type="checkbox"/>
Frecuencia	220 V/240 V
Eficiencia Energética	50/60 Hz
Horas de Vida del LED	A+
	L80B10 [Tj=85°C] >60.000h

OTROS DATOS	
Estanqueidad	IP54
Medidas de empotramiento	Ø73 mm.
Peso	326 g.
Peso con embalaje	380 g.
Dimensiones embalaje	158 x 156 x 59 mm.
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Cristal Optico

CE

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

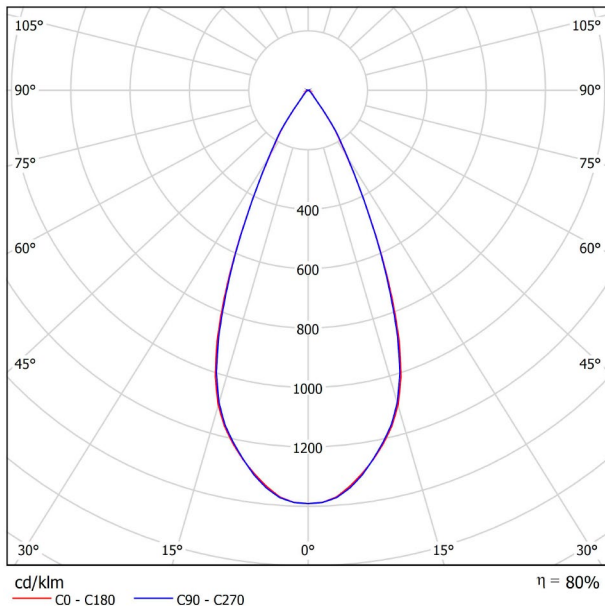
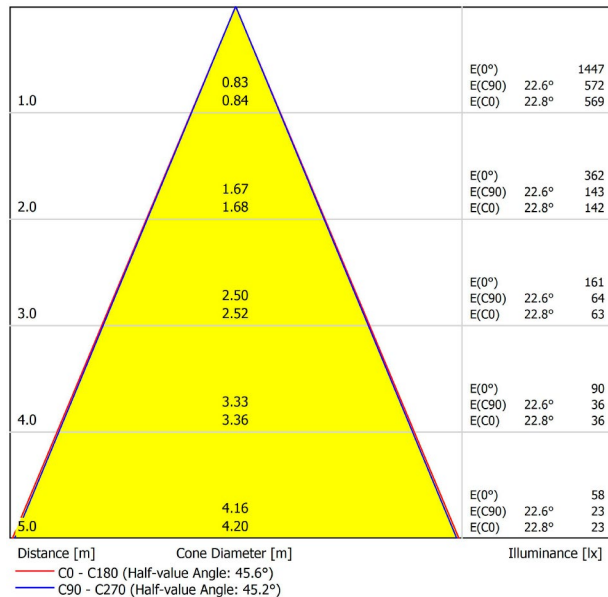


DIAGRAMA CÓNICO



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	5.3	6.0	5.5	6.1	6.3	4.9	5.6	5.2	5.8	6.0	
ρ	Walls	3H	6.1	6.7	6.4	7.0	7.2	6.2	6.8	6.5	7.0	7.2	
ρ	Floor	4H	7.8	8.3	8.1	8.6	8.8	7.9	8.5	8.2	8.7	9.0	
		6H	8.3	8.9	8.7	9.2	9.4	8.4	9.0	8.7	9.2	9.5	
		8H	8.4	8.9	8.8	9.2	9.5	8.6	9.1	8.9	9.4	9.7	
		12H	8.5	9.0	8.8	9.3	9.6	8.6	9.1	9.0	9.4	9.7	
		2H	5.4	6.0	5.7	6.3	6.5	5.1	5.7	5.4	5.9	6.2	
		3H	7.0	7.4	7.3	7.7	8.0	7.0	7.5	7.4	7.8	8.1	
		4H	8.8	9.2	9.2	9.5	9.9	8.9	9.3	9.3	9.7	10.0	
		6H	9.5	9.8	9.9	10.2	10.5	9.5	9.9	9.9	10.3	10.6	
		8H	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7	9.7	10.0	10.1	10.4	10.8	
		12H	9.7	9.9	10.1	10.3	10.8	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9	
		2H	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	
		3H	10.0	10.2	10.5	10.7	11.1	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	
		4H	10.2	10.4	10.6	10.8	11.3	10.3	10.5	10.8	10.9	11.4	
		6H	10.3	10.5	10.8	10.9	11.4	10.4	10.6	10.9	11.0	11.5	
		8H	10.2	10.4	10.7	10.9	11.3	10.4	10.5	10.9	11.0	11.5	
		4H	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	
		6H	10.0	10.2	10.5	10.7	11.1	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	
		8H	10.2	10.4	10.7	10.9	11.3	10.4	10.6	10.9	11.0	11.5	
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+4.5 / -3.3					+4.7 / -3.4						
S = 1.5H		+7.2 / -4.1					+7.3 / -4.0						
S = 2.0H		+9.1 / -5.0					+9.2 / -4.8						
Standard table		BK01					BK01						
Correction Summand		-5.2					-5.1						
Corrected Glare Indices referring to 1040lm Total Luminous Flux													