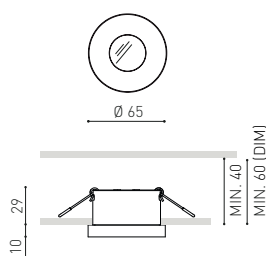


PUCK RECESSED

ARKOSLIGHT®



DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	PUCK RECESSED S DIM DALI/PUSH 2700K WT
Referencia	A3130020WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

PUCK RECESSED S DIM DALI/PUSH 2700K WT

A3130020WT

Blanco Texturado

9016

CEILING RECESSED

FUENTE DE LUZ

LED

670 Lm

5 W

5,68 W

2700 K

CRI>90

MacAdam Step 2

42°

80%

134 Lm/W

150 mA

DALI / Push - Otros DIM, consultar

Consultar

Incluido - Conectado

Consultar

☐

220 V/240 V

50/60 Hz

A++

L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

OTROS DATOS

IP20

Ø59 mm.

193 g.

235 g.

139 x 133 x 59 mm

1

Aluminio / Cristal Optico



Tipo	LED
Flujo Luminoso	670 Lm
Potencia	5 W
Potencia del sistema	5,68 W
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Ángulo del haz de luz	42°
Eficiencia lumínica	80%
Eficacia	134 Lm/W
Corriente	150 mA
Regulación	DALI / Push - 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

Estanqueidad	IP20
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

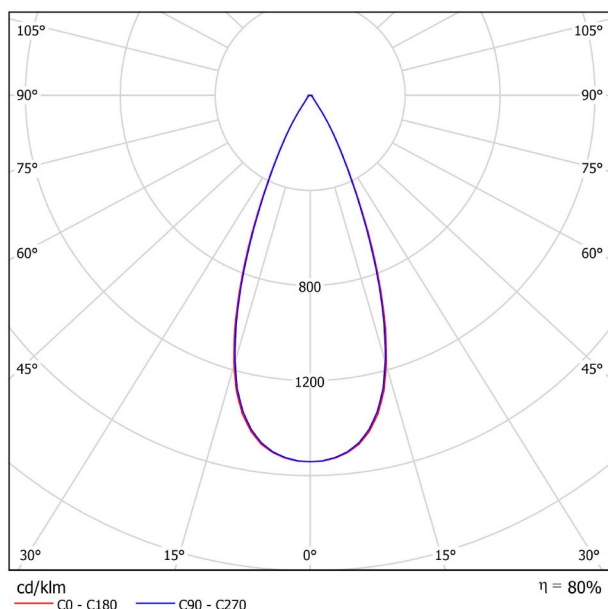
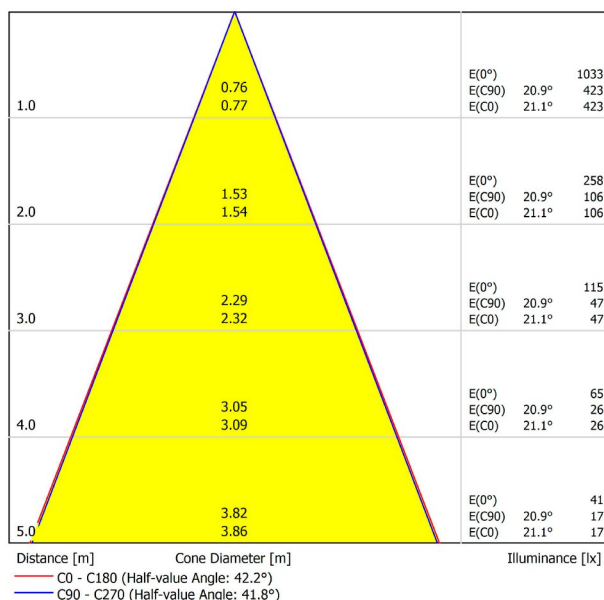


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p 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	7.7	8.4	7.9	8.6	8.8	8.1	8.8	8.3	9.0	9.2	
	3H	10.9	11.6	11.2	11.8	12.0	11.4	12.1	11.7	12.3	12.5	
	4H	12.2	12.8	12.5	13.1	13.3	12.7	13.3	13.0	13.5	13.8	
	6H	13.4	14.0	13.7	14.2	14.5	13.7	14.3	14.0	14.5	14.8	
	8H	14.2	14.7	14.5	15.0	15.3	14.4	15.0	14.8	15.3	15.6	
	12H	14.9	15.4	15.2	15.7	16.0	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	
4H	2H	8.6	9.2	8.9	9.4	9.7	8.8	9.4	9.1	9.7	10.0	
	3H	12.2	12.7	12.6	13.0	13.3	12.6	13.1	12.9	13.4	13.7	
	4H	13.6	14.1	14.0	14.4	14.7	13.9	14.4	14.3	14.7	15.1	
	6H	14.9	15.3	15.3	15.6	16.0	15.1	15.5	15.5	15.9	16.2	
	8H	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	
	12H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	16.7	17.0	17.2	17.4	17.8	
8H	4H	14.2	14.5	14.6	14.9	15.3	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	
	6H	15.8	16.0	16.2	16.4	16.9	15.9	16.2	16.4	16.6	17.0	
	8H	16.8	17.0	17.3	17.5	17.9	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	
	12H	17.8	17.9	18.2	18.4	18.9	17.9	18.1	18.4	18.5	19.0	
12H	4H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	
	6H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.1	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3	
	8H	17.2	17.3	17.6	17.8	18.3	17.3	17.4	17.7	17.9	18.4	
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 670lm Total Luminous Flux												