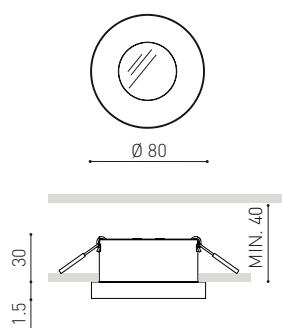




DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	PUCK RECESSED M 3000K NT
Referencia	A3131011NT
Color	Negro Texturado
Color RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

PUCK RECESSED M 3000K NT

A3131011NT

Negro Texturado

9005

CEILING RECESSED

INFORMACIÓN LUMÍNICA

LED

1080 Lm

9 W

10,59 W

3000 K

CRI>90

Mac Adam Step 2

45°

UGR<19

80%

120 Lm/W

500 mA

No Dim - Otros DIM, consultar

Consultar

Incluido - Conectado

Consultar

☐

220 V/240 V

50/60 Hz

A+

L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

OTROS DATOS

IP20 - IP 54, consultar

Ø73 mm.

326 g.

380 g.

158 x 156 x 59 mm.

1

Aluminio / Cristal Optico



Fuente de Luz	LED
Flujo Lumínico	1080 Lm
Potencia	9 W
Potencia del sistema	10,59 W
Temperatura de color	3000 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%
Eficacia	120 Lm/W
Intensidad de corriente	500 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

Estanqueidad	IP20 - IP 54, consultar
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

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

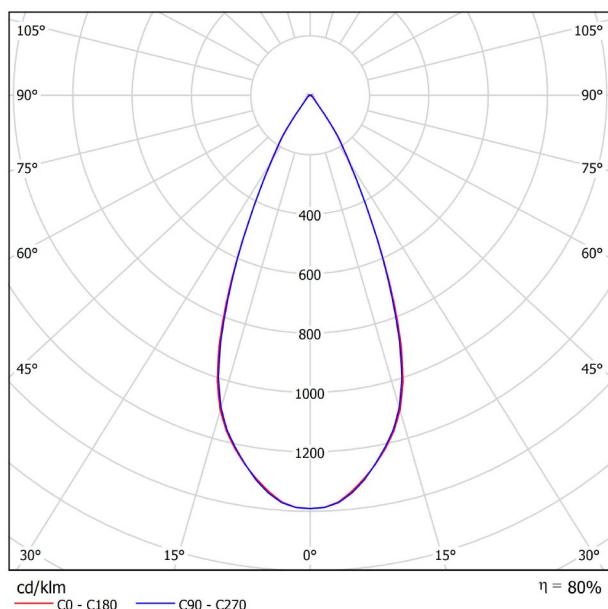
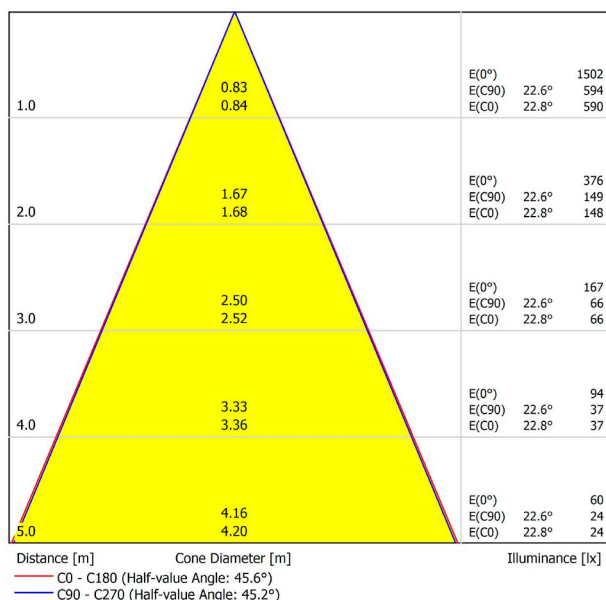


DIAGRAMA CÓNICO



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	5.4	6.1	5.7	6.3	6.5	5.0	5.7	5.3	5.9	6.1
	3H	6.3	6.9	6.6	7.1	7.3	6.3	6.9	6.6	7.1	7.4
	4H	7.9	8.5	8.2	8.7	9.0	8.0	8.6	8.3	8.9	9.1
	6H	8.5	9.0	8.8	9.3	9.6	8.6	9.1	8.9	9.4	9.6
	8H	8.6	9.1	8.9	9.4	9.7	8.7	9.2	9.0	9.5	9.8
4H	12H	8.6	9.1	9.0	9.4	9.7	8.8	9.2	9.1	9.5	9.8
	2H	5.6	6.1	5.9	6.4	6.7	5.2	5.8	5.5	6.1	6.3
	3H	7.1	7.6	7.4	7.9	8.2	7.2	7.6	7.5	7.9	8.3
	4H	8.9	9.3	9.3	9.7	10.0	9.1	9.5	9.4	9.8	10.1
	6H	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7	9.7	10.0	10.1	10.4	10.8
8H	8H	9.7	10.0	10.1	10.4	10.8	9.9	10.2	10.3	10.6	11.0
	12H	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9	9.9	10.2	10.4	10.6	11.0
	4H	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6
	6H	10.1	10.4	10.6	10.8	11.2	10.2	10.4	10.7	10.9	11.3
	8H	10.3	10.5	10.8	10.9	11.4	10.4	10.6	10.9	11.1	11.5
12H	12H	10.4	10.6	10.9	11.0	11.5	10.5	10.7	11.0	11.2	11.6
	4H	9.4	9.7	9.9	10.1	10.5	9.5	9.8	10.0	10.2	10.6
	6H	10.2	10.4	10.6	10.8	11.3	10.2	10.4	10.7	10.9	11.3
	8H	10.4	10.5	10.8	11.0	11.5	10.5	10.7	11.0	11.1	11.6
	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 1080lm Total Luminous Flux											