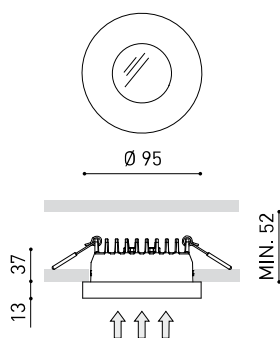




## Dimensiones



## Premios



Nombre	PUCK RECESSED L DIM PH.CUT 4000K WT
Referencia	A3132052WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo luminoso	1640 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	12 W
Corriente	350 mA
Eficacia	137 lm/W
Horas de vida del LED	L80B10 >60.000h
Eficiencia energética	E

Eficiencia lumínica	82%
Ángulo del haz de luz	47°

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	14,29 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	Recorte de Fase - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
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 Óptico

## PRODUCTO

## FUENTE DE LUZ

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

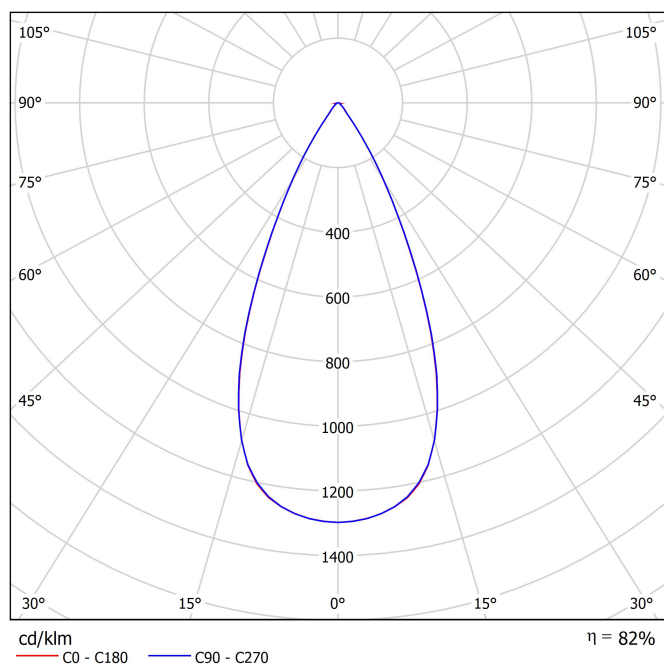
## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

## OTROS DATOS

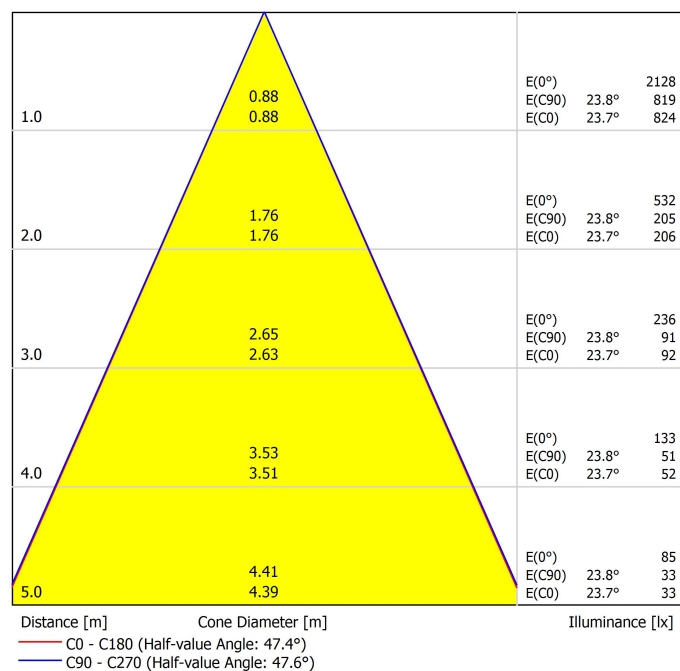


Puck Recessed es la versión de Puck para aplicaciones de empotramiento. Puck Recessed está pensada para asumir funciones de iluminación general. Su mínima presencia se concreta formalmente en una pieza circular, enteramente fabricada en aluminio, con un leve peralte redondo en su cara inferior que retranquea la fuente de luz unos centímetros.

## Diagrama polar



## Diagrama cónico



## UGR

Glare Evaluation According to UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X Y		20	30	40	50	60	20	30	40	50	60
2H	2H	8.2	8.9	8.5	9.1	9.3	7.6	8.3	7.8	8.5	8.7
	3H	10.6	11.2	10.9	11.5	11.7	10.3	11.0	10.6	11.2	11.4
	4H	12.1	12.7	12.4	12.9	13.2	11.6	12.2	11.9	12.5	12.8
	6H	13.0	13.5	13.3	13.8	14.1	12.6	13.1	12.9	13.4	13.7
	8H	13.5	14.0	13.9	14.3	14.6	13.0	13.5	13.3	13.8	14.1
4H	2H	8.7	9.3	9.0	9.6	9.8	8.2	8.8	8.5	9.1	9.3
	3H	11.8	12.3	12.1	12.6	12.9	11.5	12.0	11.9	12.3	12.6
	4H	13.3	13.8	13.7	14.1	14.4	12.9	13.4	13.3	13.7	14.1
	6H	14.3	14.7	14.7	15.1	15.4	14.0	14.3	14.4	14.7	15.1
	8H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.1	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6
8H	2H	15.5	15.8	15.9	16.2	16.6	15.0	15.2	15.4	15.6	16.1
	4H	13.8	14.1	14.2	14.5	14.9	13.5	13.8	13.9	14.2	14.6
	6H	15.0	15.2	15.5	15.7	16.1	14.7	15.0	15.2	15.4	15.8
	8H	15.8	16.0	16.2	16.4	16.9	15.4	15.6	15.8	16.0	16.5
	12H	16.4	16.6	16.9	17.1	17.6	16.0	16.1	16.5	16.6	17.1
12H	4H	13.9	14.1	14.3	14.5	15.0	13.6	13.9	14.0	14.3	14.7
	6H	15.2	15.4	15.6	15.8	16.3	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0
	8H	16.0	16.2	16.5	16.6	17.1	15.6	15.8	16.1	16.2	16.7
Variation of the observer position for the luminare 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 Summand		-3.4					-3.5				
Corrected Glare Indices referring to 1640lm Total Luminous Flux											



## DRIVER

0000-73-85 DRIVER LED 18W PH.CUT CONFIG. 350mA

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Busch	2247U	Leading edge
Busch	6523 U	Leading edge
Legrand	Cat 400T	Trailing edge
Legrand	6708300%	Trailing edge
Legrand	77006200%	Trailing edge
NIKO	310-01900	Trailing edge
NIKO	310-02700	Trailing edge
NIKO	310-02800	Trailing edge
Siemens	5TC8 284	Trailing edge
Diginett	MEDM/LED Smart phase adaptive dimmer 400W	Trailing edge
Clipsal	32ELEDM	Trailing edge
Hager B&R	WBMD400LED	Trailing edge
V-PRO	250W MAX. GLS	Trailing edge
OSRAM	MCU Te250	Trailing edge
SG	LEDDIM 400	Trailing edge
ELKO	316 GLED	Leading edge
Hamilton	LEDIT-B100	Trailing edge
VLTIMATE	GU6012L	Trailing edge
SHUTTLE	SDIM-T-LED500W	Leading edge
RADIANT	LEDDIMO4-500W	Trailing edge
GIRA	238500%	Trailing /Leading edge
JUNG	122400%	Trailing /Leading edge

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.

FOR MORE INFO, PLEASE CONSULT



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

## Instrucciones para el final de vida y la eliminación de los componentes:

### Instructions on end-of-life and component disposal:

### Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut :

### Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti:

### Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



Interrumpir la alimentación del aparato  
Cut the power supply to the luminaire  
Couper l'alimentation du luminaire  
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho  
Remove light source(s) for disposal  
Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination  
Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento  
Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho  
Remove the battery for decommissioning  
Retirer la batterie pour sa mise au rebut  
Rimuovere la batteria per la dismissione  
Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho  
Remove control gear for disposal  
Retirer le dispositif de commande pour l'élimination  
Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento  
Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE  
Send the materials to a WEEE collection centre  
Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE  
Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE  
Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

