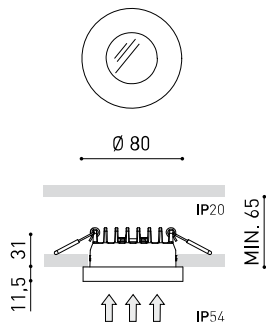




Dimensiones



Premios



Nombre	PUCK RECESSED IP54 M DIM PH.CUT 2700K NT
Referencia	A3141050NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo luminoso	1090 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	9 W
Corriente	500 mA
Eficacia	121 lm/W
Horas de vida del LED	L80B10 > 60.000h
Eficiencia energética	E

Eficiencia lumínica	77%
Ángulo del haz de luz	45°

Driver	Incluido - Conectado
Potencia del sistema	11,69 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	Recorte de Fase - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP54
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	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 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

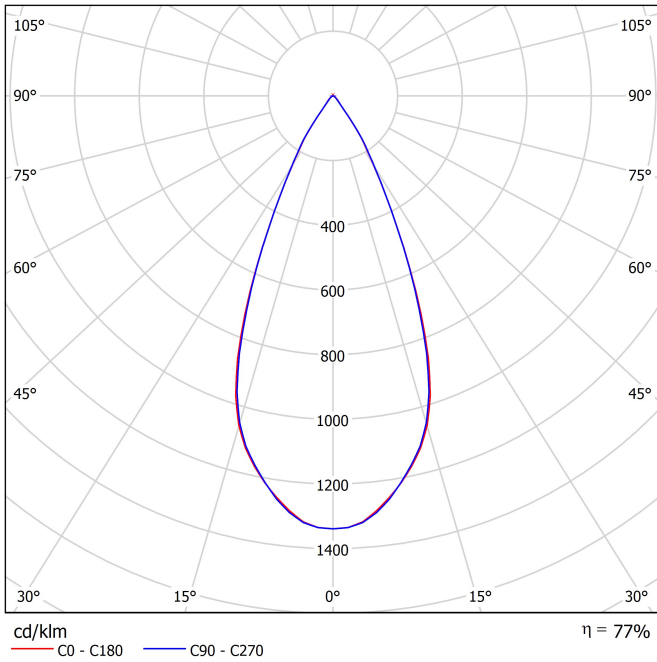
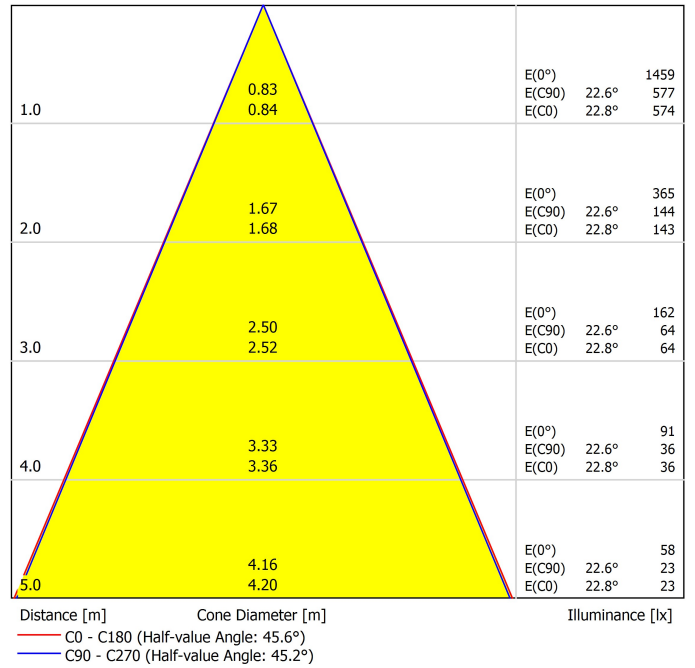


Diagrama cónico



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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	5.3	6.0	5.6	6.2	6.4	4.9	5.6	5.2	5.8	6.0
	3H	6.2	6.8	6.4	7.0	7.2	6.2	6.8	6.5	7.0	7.3
	4H	7.8	8.4	8.1	8.6	8.9	7.9	8.5	8.2	8.7	9.0
	6H	8.4	8.9	8.7	9.2	9.5	8.5	9.0	8.8	9.3	9.5
	8H	8.5	9.0	8.8	9.3	9.6	8.6	9.1	8.9	9.4	9.7
	12H	8.5	9.0	8.9	9.3	9.6	8.6	9.1	9.0	9.4	9.7
4H	2H	5.5	6.0	5.8	6.3	6.6	5.1	5.7	5.4	6.0	6.2
	3H	7.0	7.5	7.3	7.8	8.1	7.1	7.5	7.4	7.8	8.2
	4H	8.8	9.2	9.2	9.6	9.9	9.0	9.4	9.3	9.7	10.0
	6H	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7
	8H	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7	9.8	10.1	10.2	10.5	10.8
	12H	9.7	10.0	10.1	10.4	10.8	9.8	10.1	10.3	10.5	10.9
8H	4H	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5
	6H	10.0	10.3	10.5	10.7	11.1	10.1	10.3	10.6	10.8	11.2
	8H	10.2	10.4	10.7	10.8	11.3	10.3	10.5	10.8	11.0	11.4
	12H	10.3	10.5	10.8	10.9	11.4	10.4	10.6	10.9	11.1	11.5
12H	4H	9.3	9.6	9.8	10.0	10.4	9.4	9.7	9.9	10.1	10.5
	6H	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	10.1	10.3	10.6	10.8	11.2
	8H	10.3	10.4	10.8	10.9	11.4	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		-5.4					-5.4				
Corrected Glare Indices referring to 1090lm Total Luminous Flux											



DRIVER

0000-86-25 DRIVER PH.CUT 500mA 10W

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Busch	6523 U-102	Universal
Clipsal	32E450TM	Trailing edge
Clipsal	32E450UDM	Universal
ELKO	316GLE	Trailing edge
ELKO	315GLE-2Pole	Trailing edge
ELKO	315GLE	Trailing edge
Feller	40200.LED.F.61	Universal
GIRA	117600/101	Trailing edge
Jung	225 TDE	Trailing edge
Jung	225NVDE	Leading edge
Jung	254 UDIE 1	Universal
NIKO	325	Universal
SAL	SDA450	Trailing edge
SAL	SDD350	Trailing edge
Siemens	5TCB 257	Leading edge
Clipsal	32ELEDM	Trailing edge
DIGINET/ MMDM	04-B3218-H	Trailing edge
DIGINET/ MEDM	04-B1218-D	Trailing edge
SG Bluetooth	820322	Trailing edge
GIRA	6523U	Leading edge
Sunny	SDD400U	Trailing edge
Clipsal	31E2PUDM	Trailing edge
Trader	DIMR Trader Dimpala Eclipse	Trailing edge
SCHNEIDER	SBD315RC	Trailing edge
VARILIGHT	JQP401W	Trailing edge
MK	K1521 WHILV	Trailing 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

