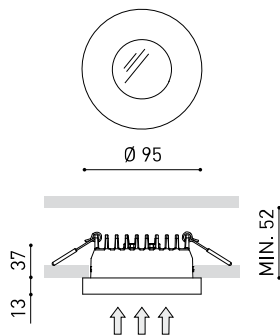


# Puck Recessed

# ARKOSLIGHT



## Größe



## Preise



Name	PUCK RECESSED L DIM PH.CUT 2700K WT
Artikelnummer	A3132050WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	CEILING RECESSED

Typ	LED
Bruttolichtstrom	1550 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Leistung	12 W
Stromstärke	350 mA
Lichtausbeute	129 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 >60.000h
Energieeffizienzklasse	E

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	82%
Abstrahlwinkel	47°

Driver	Inklusiv - Angeschlossen
Leistungswerte des Systems	14,29 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	Phasen-Dimmung - Andere DIM, Bitte anfragen
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>

Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Einbaumaße	Ø86 mm
Gewicht	516 g
Gewicht inkl. Verpackung	580 g
Abmessungen der Verpackung	192 x 161 x 61 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Optical Glas

## PRODUKT

## LICHTQUELLE

## LEUCHTE | PHOTOMETRISCHE DATEN

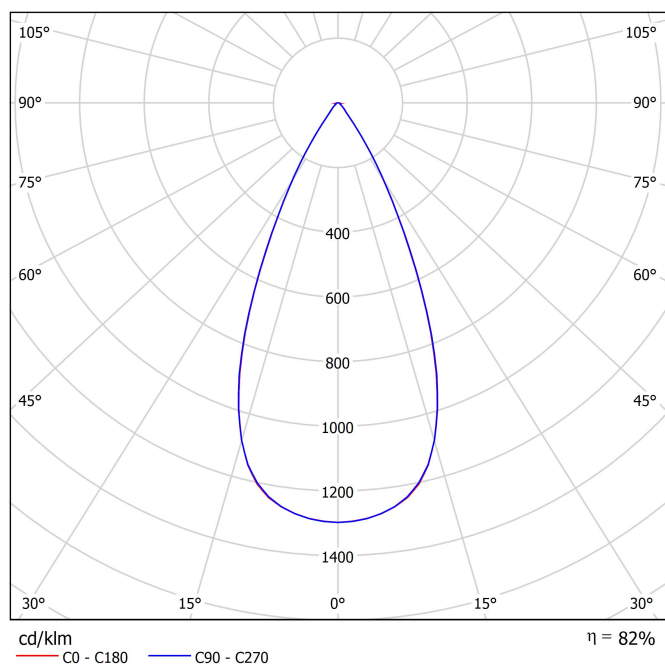
## LEUCHTE | ELEKTRISCHE DATEN

## ANDERE DATEN

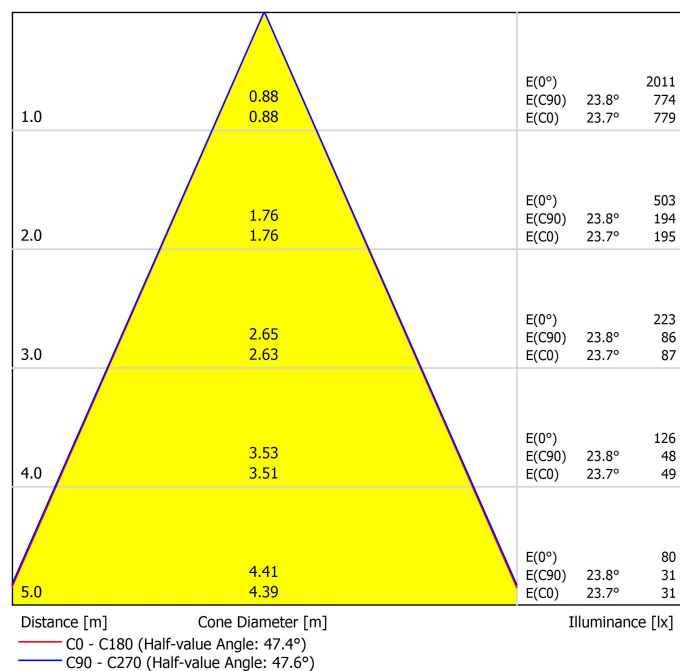


Puck Recessed ist die Einbauversion des Puck Strahlers. Puck Recessed wurde entwickelt, um allgemeine Beleuchtungsfunktionen anzunehmen. Seine minimale Präsenz wird optisch als ein kreisförmiges Element gesehen, das vollständig aus Aluminium besteht und an seiner Unterseite eine konisch zulaufende Vertiefung aufweist, wodurch die Lichtquelle um einige Zentimeter zurückgesetzt wird.

## Polar-koordinaten diagramm



## Kegeldiagramm



## 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	8.0	8.7	8.3	8.9	9.1	7.4	8.1	7.6	8.3	8.5
	3H	10.4	11.0	10.7	11.3	11.5	10.1	10.8	10.4	11.0	11.2
	4H	11.9	12.5	12.2	12.7	13.0	11.5	12.0	11.8	12.3	12.6
	6H	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9	12.4	12.9	12.7	13.2	13.5
	8H	13.3	13.8	13.7	14.1	14.4	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9
4H	2H	8.5	9.1	8.8	9.4	9.6	8.0	8.6	8.3	8.9	9.1
	3H	11.6	12.1	11.9	12.4	12.7	11.3	11.8	11.7	12.1	12.4
	4H	13.1	13.6	13.5	13.9	14.2	12.8	13.2	13.1	13.5	13.9
	6H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.2	13.8	14.2	14.2	14.5	14.9
	8H	14.8	15.1	15.2	15.5	15.9	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4
8H	2H	15.3	15.6	15.7	16.0	16.4	14.8	15.0	15.2	15.4	15.9
	4H	13.6	13.9	14.0	14.3	14.7	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4
	6H	14.8	15.1	15.3	15.5	15.9	14.5	14.8	15.0	15.2	15.6
	8H	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7	15.2	15.4	15.6	15.8	16.3
	12H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	15.8	15.9	16.3	16.4	16.9
12H	4H	13.7	14.0	14.1	14.4	14.8	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5
	6H	15.0	15.2	15.4	15.6	16.1	14.7	14.9	15.2	15.3	15.8
	8H	15.8	16.0	16.3	16.4	16.9	15.4	15.6	15.9	16.0	16.5
Variation of the observer position for the luminaire 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 1550lm 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

