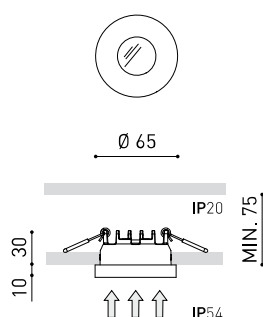




## GRÖÖE



## PREISE



Name	PUCK RECESSED IP54 S DIM DALI/PUSH 2700K NT
Artikelnummer	A3140020NT
Farbe	Schwarz strukturiert
RAL	9005
Kategorie	CEILING RECESSED

Typ	LED
Bruttolichtstrom	670 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	5 W
Stromstärke	150 mA
Lichtausbeute	134 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 > 55.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	80%
Abstrahlwinkel	42°

Driver	Inklusiv - Angeschlossen
Leistungswerte des Systems	6,76 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	DALI / Push - Andere DIM, Bitte anfragen
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>

Dichtigkeit	IP54
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Einbaumaße	Ø59 mm
Gewicht	193 g
Gewicht inkl. Verpackung	235 g
Abmessungen der Verpackung	139 x 133 x 59 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Optical Glas

## PRODUKT

## LICHTQUELLE

## LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

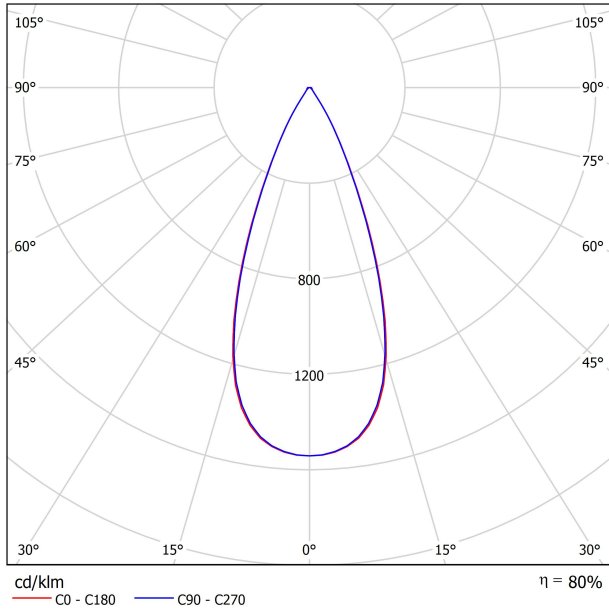
## LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

## ANDERE DATEN

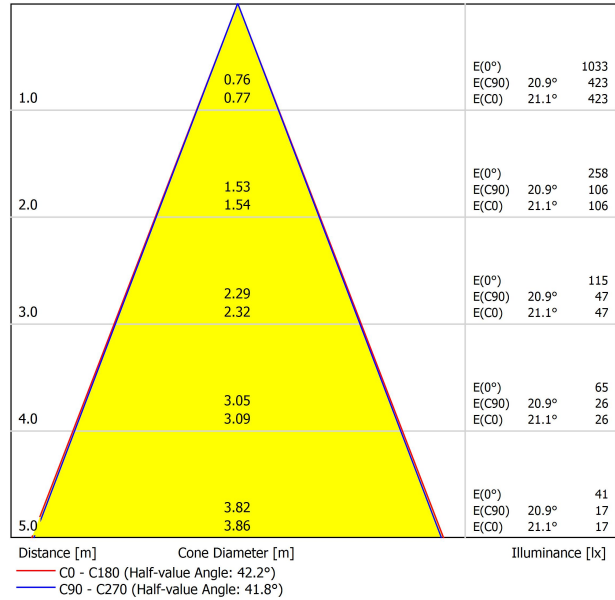


Puck Recessed ist die Einbauversion des Puck Strahlers. Puck Recessed wurde entwickelt, um allgemeine Beleuchtungsfunktionen anzunehmen. Seine minimale Präsenz wird optisch als ein kreisförmiges Element gesehen, das vollständig aus Aluminium besteht und an seiner Unterseite eine konisch zulaufende Vertiefung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

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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	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	15.7	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	17.2	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											



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 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

