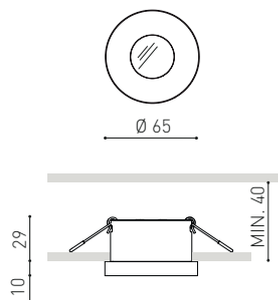




## DIMENSIONI



## PREMI



Nome	PUCK RECESSED S DIM DALI/PUSH 4000K NT
Articolo	A3130022NT
Colore	Nero Strutturato
Potere del sistema	9005
Categoria	CEILING RECESSED

## PRODOTTO

PUCK RECESSED S DIM DALI/PUSH 4000K NT

A3130022NT

Nero Strutturato

9005

CEILING RECESSED

## INFORMAZIONI LUCE

Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	710 Lm
Potenza	5 W
Valori di potenza del sistema	5,68 W
Temperatura di colore	4000 K
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Stabilità cromatica	Mac Adam Step 2
Angolo del fascio di luce	42°
Indice di abbagliamento	UGR<19
Efficienza luminosa	80%
Efficienza	142 Lm/W
Intensità di corrente	150 mA
Regolazione	DALI / Push - Altri DIM, consultare
Controllo con bluetooth	Consultare
Driver	Incluso - Collegato
Alimentazione di emergenza	Consultare
Classe di isolamento elettrico	
Tensione	220 V/240 V
Frequenza	50/60 Hz
Efficienza energetica	A++
Ore di vita del LED	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

## ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20 - IP 54, consultare
Misure di incasso	Ø59 mm.
Peso	193 g.
Peso compresso l'imballaggio	235 g.
Dimensioni dell'imballaggio	139 x 133 x 59 mm.
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Vetro Ottico



Puck Recessed è la versione semi incasso del Puck. Puck Recessed è stato progettato per assumere funzioni di illuminazione generale. La sua presenza minima è formalmente specificata in un pezzo circolare, interamente in alluminio, con una lieve inclinazione rotonda sul lato inferiore che recinge la sorgente luminosa di pochi centimetri.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

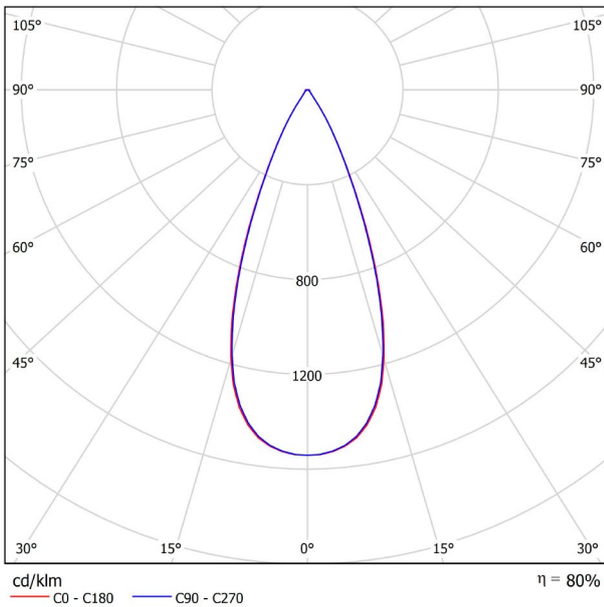
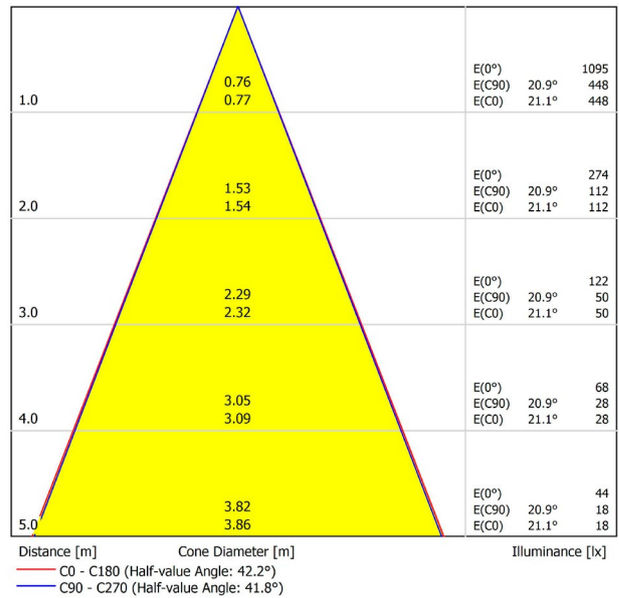


DIAGRAMMA CONICO



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	7.9	8.6	8.1	8.8	9.0	8.3	9.0	8.5	9.2	9.4
	3H	11.1	11.8	11.4	12.0	12.2	11.6	12.3	11.9	12.5	12.7
	4H	12.4	13.0	12.7	13.3	13.5	12.9	13.5	13.2	13.7	14.0
	6H	13.6	14.2	13.9	14.4	14.7	13.9	14.5	14.2	14.7	15.0
	8H	14.4	14.9	14.7	15.2	15.5	14.6	15.2	15.0	15.5	15.8
4H	12H	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	15.3	15.8	15.7	16.1	16.4
	2H	8.8	9.4	9.1	9.6	9.9	9.0	9.6	9.3	9.9	10.2
	3H	12.4	12.9	12.8	13.2	13.5	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9
	4H	13.8	14.3	14.2	14.6	14.9	14.1	14.6	14.5	14.9	15.3
	6H	15.1	15.5	15.5	15.9	16.2	15.3	15.7	15.7	16.1	16.4
8H	8H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3
	12H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.9	17.2	17.4	17.6	18.0
	4H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8
	6H	16.0	16.2	16.4	16.6	17.1	16.1	16.4	16.6	16.8	17.2
	8H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.1	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3
12H	12H	18.0	18.1	18.4	18.6	19.1	18.1	18.3	18.6	18.7	19.2
	4H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.9
	6H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.3	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5
8H	17.4	17.5	17.8	18.0	18.5	17.5	17.6	17.9	18.1	18.6	
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 710lm Total Luminous Flux											