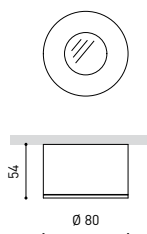




DIMENSIONI



PREMI



Nome	PUCK M 2700K NT
Articolo	A2511000NT
Colore	Nero Strutturato
Potere del sistema	9005
Categoria	SURFACE

PRODOTTO

PUCK M 2700K NT

A2511000NT

Nero Strutturato

9005

SURFACE

INFORMAZIONI LUCE

Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	960 Lm
Potenza	12 W
Valori di potenza del sistema	12 W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Stabilità cromatica	Mac Adam Step 3
Angolo del fascio di luce	43°
Indice di abbagliamento	UGR<19
Efficienza luminosa	82%
Efficienza	80 Lm/W
Driver	Incluso
Classe di isolamento elettrico	
Tensione	220 V/240 V
Frequenza	50/60 Hz
Efficienza energetica	A
Ore di vita del LED	L70B50 (Tc=85°C) >36.000h

ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Peso	315 g.
Peso compresso l'imballaggio	360 g.
Dimensioni dell'imballaggio	112 x 100 x 60 mm.
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Vetro Ottico



Puck è l'apparecchio d'illuminazione che, per la sua funzione, angolo di fascio e flusso luminoso, riesce a plasmare, su un pezzo di superficie, la funzione delle classiche illuminazioni da incasso con una lampada a incasso. Puck è pensata come illuminazione generale e, inoltre, per la sua forma ultra-compatta, permette di conservare la discrezione in quegli spazi in cui è impossibile incassare gli apparati nel soffitto.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

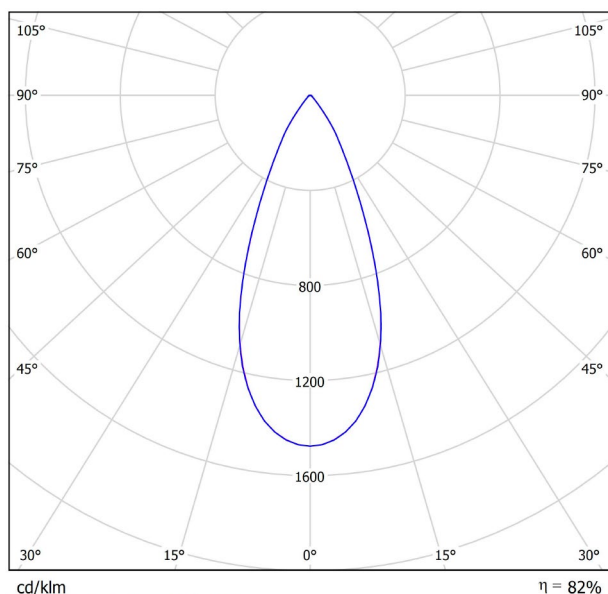
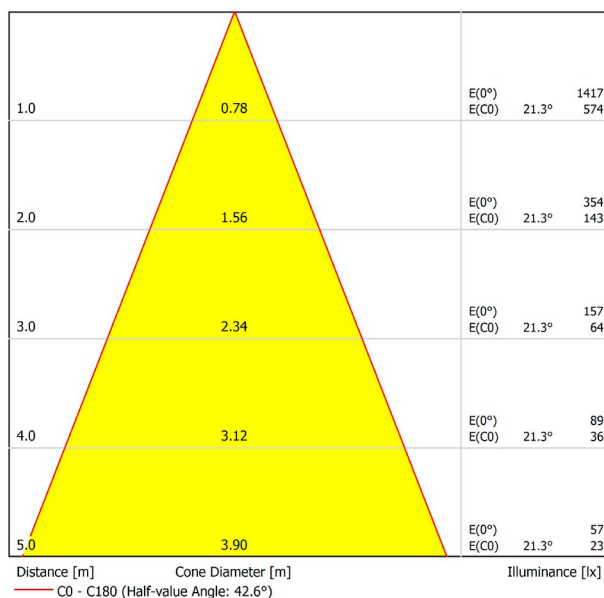


DIAGRAMMA CONICO



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	5.8	6.5	6.1	6.7	6.9	6.0	6.7	6.3	6.9	7.1		
	3H	6.7	7.3	7.0	7.5	7.8	6.8	7.4	7.0	7.6	7.9		
	4H	8.0	8.6	8.3	8.9	9.1	8.0	8.6	8.3	8.8	9.1		
	6H	8.8	9.4	9.1	9.6	9.9	8.7	9.2	9.0	9.5	9.8		
	8H	9.0	9.6	9.4	9.9	10.1	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9		
12H	12H	9.2	9.7	9.6	10.0	10.3	8.8	9.3	9.2	9.6	9.9		
	4H	2H	6.0	6.6	6.3	6.8	7.1	6.2	6.7	6.5	7.0	7.2	
		3H	7.4	7.8	7.7	8.1	8.5	7.4	7.9	7.7	8.2	8.5	
		4H	9.0	9.4	9.3	9.7	10.1	8.9	9.3	9.3	9.7	10.0	
		6H	9.9	10.3	10.3	10.6	11.0	9.7	10.1	10.1	10.4	10.8	
8H		10.2	10.5	10.6	10.9	11.3	9.9	10.2	10.3	10.6	11.0		
12H	12H	10.4	10.7	10.9	11.1	11.5	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1		
	8H	4H	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	
		6H	10.5	10.7	11.0	11.2	11.6	10.3	10.5	10.8	11.0	11.4	
		8H	10.9	11.0	11.3	11.5	12.0	10.5	10.7	11.0	11.2	11.6	
		12H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8	
12H	4H	9.5	9.7	9.9	10.1	10.5	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5		
	6H	10.6	10.8	11.0	11.2	11.7	10.4	10.6	10.8	11.0	11.5		
	8H	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1	10.6	10.8	11.1	11.3	11.7		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+4.1 / -3.5					+4.2 / -3.8						
S = 1.5H		+6.7 / -4.2					+6.8 / -4.6						
S = 2.0H		+8.6 / -5.1					+8.7 / -5.4						
Standard table		BK01					BK01						
Correction Summand		-3.9					-4.0						
Corrected Glare Indices referring to 960lm Total Luminous Flux													