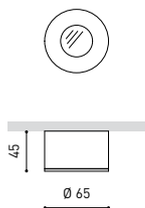




#### DIMENSIONI



#### PREMI



Nome	PUCK S 3000K WT
Articolo	A2510001WT
Colore	Bianco Strutturato
Potere del sistema	9016
Categoria	SURFACE

#### PRODOTTO

PUCK S 3000K WT  
A2510001WT  
Bianco Strutturato  
9016  
SURFACE

Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	640 Lm
Potenza	8 W
Valori di potenza del sistema	8 W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Stabilità cromatica	Mac Adam Step 3
Angolo del fascio di luce	37°
Indice di abbagliamento	UGR<19
Efficienza luminosa	80%
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

#### INFORMAZIONI LUCE

LED  
640 Lm  
8 W  
8 W  
3000 K  
CRI>90  
Mac Adam Step 3  
37°  
UGR<19

Tenuta stagna	IP20
Peso	175 g.
Peso compresso l'imballaggio	210 g.
Dimensioni dell'imballaggio	104 × 89 × 53,5 mm.
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Vetro Ottico

#### ALTRI DATI

IP20  
175 g.  
210 g.  
104 × 89 × 53,5 mm.  
1  
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 diodo. 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

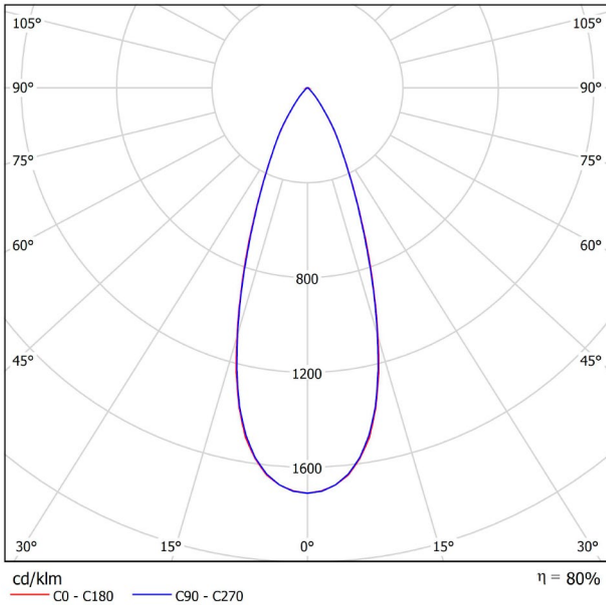
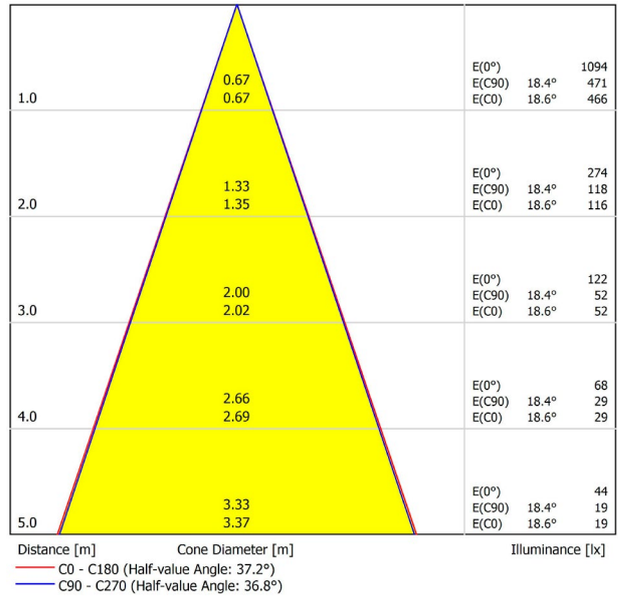


DIAGRAMMA CONICO



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	4.5	5.2	4.8	5.4	5.6	4.4	5.1	4.7	5.3	5.5
	3H	6.5	7.1	6.8	7.4	7.6	6.4	7.0	6.7	7.3	7.5
	4H	7.2	7.8	7.6	8.1	8.3	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5
	6H	7.8	8.4	8.2	8.7	8.9	8.0	8.6	8.3	8.8	9.1
	8H	8.0	8.5	8.4	8.8	9.1	8.2	8.7	8.5	9.0	9.3
4H	12H	8.3	8.7	8.6	9.0	9.4	8.2	8.7	8.6	9.0	9.3
	2H	4.9	5.5	5.2	5.7	6.0	4.8	5.4	5.1	5.6	5.9
	3H	7.5	8.0	7.8	8.3	8.6	7.4	7.9	7.7	8.2	8.5
	4H	8.4	8.8	8.7	9.1	9.5	8.5	8.9	8.9	9.2	9.6
	6H	9.1	9.4	9.5	9.8	10.2	9.2	9.6	9.6	9.9	10.3
8H	8H	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5
	12H	9.6	9.8	10.0	10.2	10.7	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6
	4H	8.8	9.1	9.2	9.4	9.8	8.9	9.2	9.3	9.5	9.9
	6H	9.6	9.8	10.0	10.2	10.7	9.7	10.0	10.2	10.4	10.8
	8H	9.9	10.1	10.4	10.5	11.0	10.0	10.2	10.4	10.6	11.1
12H	12H	10.3	10.4	10.7	10.9	11.4	10.1	10.3	10.6	10.7	11.2
	4H	8.8	9.1	9.2	9.4	9.9	8.9	9.2	9.3	9.6	10.0
	6H	9.7	9.9	10.1	10.3	10.8	9.8	10.0	10.2	10.4	10.9
8H	10.0	10.1	10.5	10.6	11.1	10.1	10.2	10.5	10.7	11.2	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+4.1 / -3.9					+4.2 / -4.1					
S = 1.5H	+6.7 / -4.6					+6.8 / -4.7					
S = 2.0H	+8.6 / -4.6					+8.7 / -4.9					
Standard table	BK01					BK01					
Correction Summand	-3.2					-3.1					
Corrected Glare Indices referring to 640lm Total Luminous Flux											