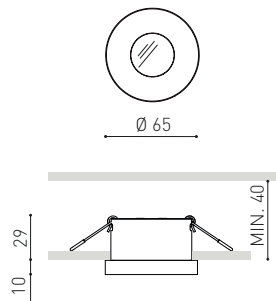




DIMENSIONI



PREMI



Nome	PUCK RECESSED S 2700K WT
Articolo	A3130010WT
Colore	Bianco Strutturato
Potere del sistema	9016
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

INFORMAZIONI LUCE

LED

670 Lm

5 W

6,67 W

2700 K

CRI>90

Mac Adam Step 2

42°

UGR<19

80%

134 Lm/W

150 mA

No Dim - Altri DIM, consultare

Consultare

Incluso - Collegato

Consultare



220 V/240 V

50/60 Hz

A++

L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

ALTRI DATI

IP20 - IP 54, consultare

Ø59 mm.

193 g.

235 g.

139 x 133 x 59 mm.

1

Alluminio / Vetro Ottico



Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	670 Lm
Potenza	5 W
Valori di potenza del sistema	6,67 W
Temperatura di colore	2700 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	134 Lm/W
Intensità di corrente	150 mA
Regolazione	No Dim - 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

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

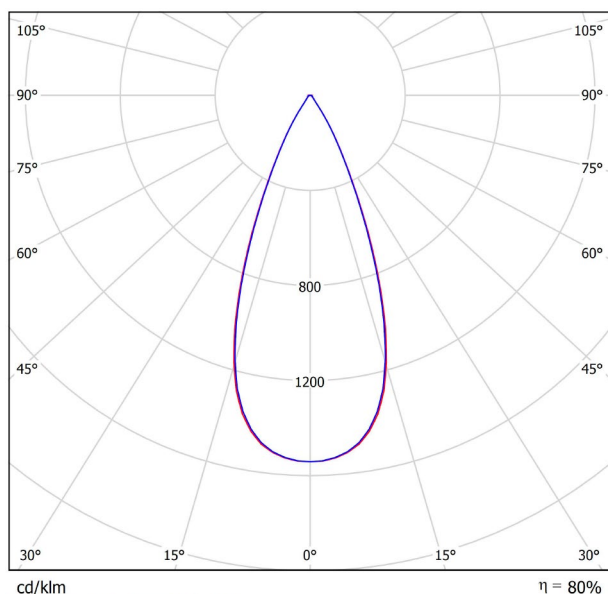
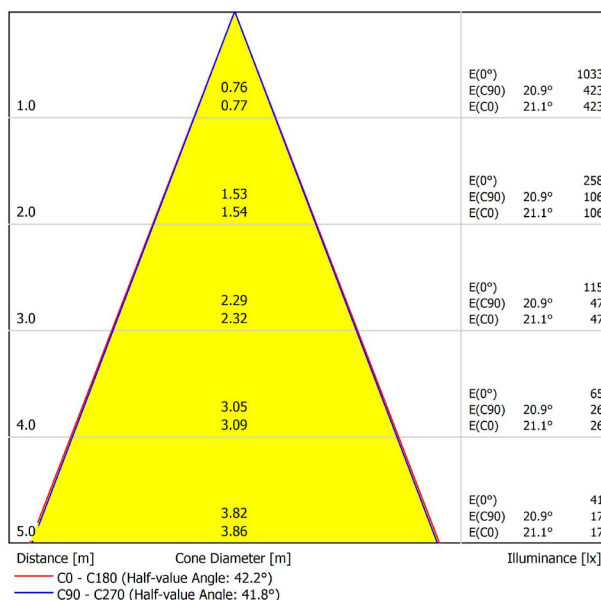


DIAGRAMMA CONICO



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	7.7	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	15.6	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	17.1	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												