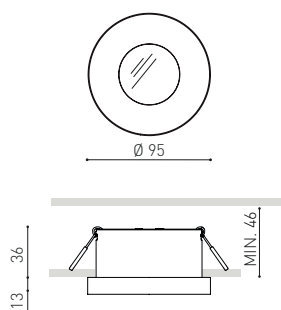




DIMENSIONI



PREMI



Nome	PUCK RECESSED L DIM DALI/PUSH 3000K WT
Articolo	A3132021WT
Colore	Bianco Strutturato
Potere del sistema	9016
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

INFORMAZIONI LUCE

LED

1610 Lm

12 W

13,60 W

3000 K

CRI>90

Mac Adam Step 2

47°

UGR<19

82%

134 Lm/W

350 mA

DALI / Push - 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

Ø86 mm.

516 g.

580 g.

192 x 161 x 61 mm.

1

Alluminio / Vetro Ottico



Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	1610 Lm
Potenza	12 W
Valori di potenza del sistema	13,60 W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Stabilità cromatica	Mac Adam Step 2
Angolo del fascio di luce	47°
Indice di abbagliamento	UGR<19
Efficienza luminosa	82%
Efficienza	134 Lm/W
Intensità di corrente	350 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

Tenuta stagna	IP20 - IP 54, consultare
Misure di incasso	Ø86 mm.
Peso	516 g.
Peso compresso l'imballaggio	580 g.
Dimensioni dell'imballaggio	192 x 161 x 61 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 reginge la sorgente luminosa di pochi centimetri.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

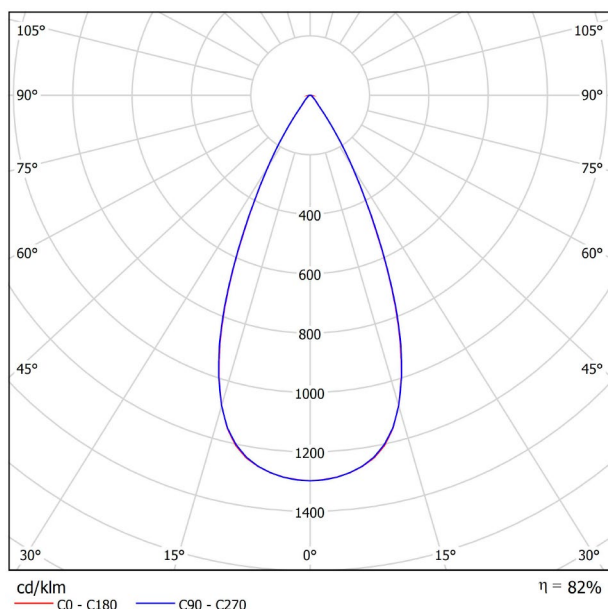
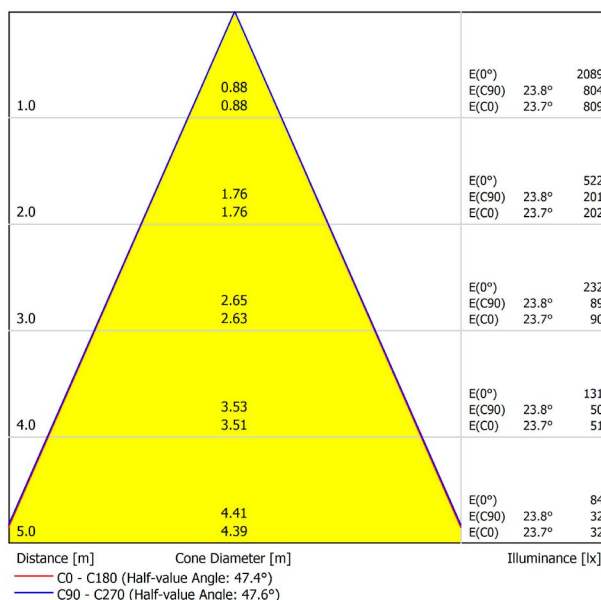


DIAGRAMMA CONICO



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	8.1	8.8	8.4	9.0	9.2	7.5	8.2	7.8	8.4	8.6	
	3H	10.5	11.2	10.8	11.4	11.6	10.3	10.9	10.5	11.1	11.4	
	4H	12.0	12.6	12.3	12.9	13.1	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7	
	6H	12.9	13.5	13.2	13.8	14.0	12.5	13.1	12.8	13.3	13.6	
	8H	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6	12.9	13.5	13.3	13.8	14.1	
4H	12H	13.9	14.4	14.2	14.7	15.0	13.3	13.8	13.7	14.1	14.4	
	2H	8.6	9.2	8.9	9.5	9.8	8.1	8.7	8.4	9.0	9.2	
	3H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.5	12.0	11.8	12.3	12.6	
	4H	13.3	13.7	13.6	14.0	14.4	12.9	13.3	13.3	13.6	14.0	
	6H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4	13.9	14.3	14.3	14.6	15.0	
8H	8H	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	14.4	14.8	14.9	15.1	15.5	
	12H	15.4	15.7	15.8	16.1	16.5	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	
	4H	13.7	14.1	14.2	14.4	14.8	13.4	13.8	13.9	14.1	14.5	
	6H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8	
	8H	15.7	15.9	16.2	16.4	16.8	15.3	15.5	15.8	16.0	16.4	
12H	12H	16.4	16.5	16.9	17.0	17.5	15.9	16.1	16.4	16.5	17.0	
	4H	13.8	14.1	14.2	14.5	14.9	13.5	13.8	13.9	14.2	14.6	
	6H	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2	14.8	15.0	15.3	15.5	15.9	
	8H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.6	15.7	16.0	16.2	16.7	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+2.7 / -1.1					+2.9 / -1.2					
S = 1.5H		+4.8 / -1.4					+5.0 / -1.6					
S = 2.0H		+6.6 / -1.7					+6.9 / -1.8					
Standard table		BK04					BK04					
Correction Summand		-3.4					-3.5					
Corrected Glare Indices referring to 1610lm Total Luminous Flux												