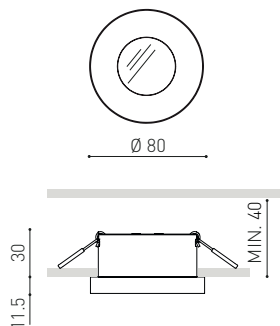




DIMENSIONI



PREMI



Nome	PUCK RECESSED M 4000K WT
Articolo	A3131012WT
Colore	Bianco Strutturato
Potere del sistema	9016
Categoria	CEILING RECESSED

PRODOTTO

PUCK RECESSED M 4000K WT

A3131012WT

Bianco Strutturato

9016

CEILING RECESSED

INFORMAZIONI LUCE

LED

1100 Lm

9 W

10,59 W

4000 K

CRI>90

Mac Adam Step 2

45°

UGR<19

80%

122 Lm/W

500 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

Ø73 mm.

326 g.

380 g.

158 x 156 x 59 mm.

1

Alluminio / Vetro Ottico



Sorgente di luce	LED
Flusso luminoso lordo	1100 Lm
Potenza	9 W
Valori di potenza del sistema	10,59 W
Temperatura di colore	4000 K
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>90
Stabilità cromatica	Mac Adam Step 2
Angolo del fascio di luce	45°
Indice di abbagliamento	UGR<19
Efficienza luminosa	80%
Efficienza	122 Lm/W
Intensità di corrente	500 mA
Regolazione	No Dim - Altri DIM, consultare
Controllo con bluetooth	Consultare
Driver	Incluso - Collegato
Alimentazione di emergenza	Consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>
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	Ø73 mm.
Peso	326 g.
Peso compresso l'imballaggio	380 g.
Dimensioni dell'imballaggio	158 x 156 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 reginge la sorgente luminosa di pochi centimetri.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

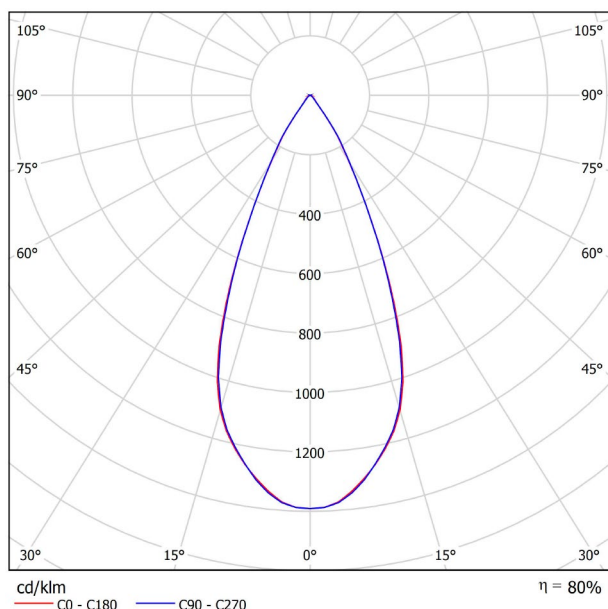
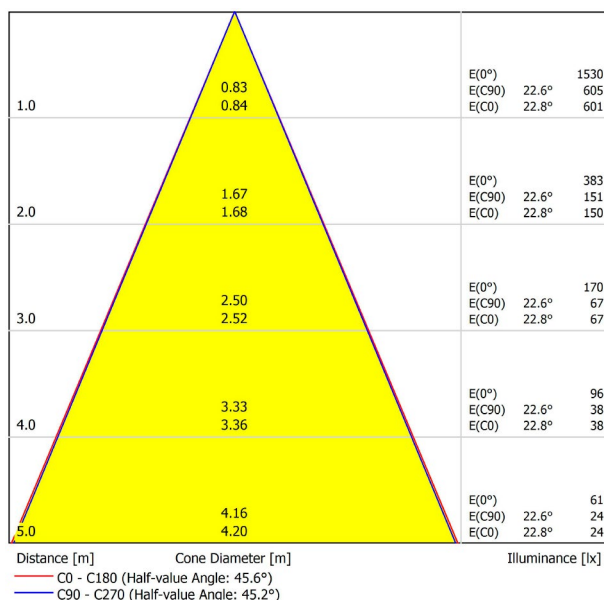


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p 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	5.5	6.1	5.7	6.3	6.5	5.1	5.8	5.4	6.0	6.2	
	3H	6.3	6.9	6.6	7.2	7.4	6.4	7.0	6.7	7.2	7.4	
	4H	8.0	8.5	8.3	8.8	9.0	8.1	8.7	8.4	8.9	9.2	
	6H	8.5	9.1	8.9	9.3	9.6	8.6	9.2	8.9	9.4	9.7	
	8H	8.6	9.1	9.0	9.4	9.7	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9	
	12H	8.7	9.2	9.0	9.5	9.8	8.8	9.3	9.2	9.6	9.9	
4H	2H	5.6	6.2	5.9	6.5	6.7	5.3	5.9	5.6	6.1	6.4	
	3H	7.1	7.6	7.5	7.9	8.2	7.2	7.7	7.6	8.0	8.3	
	4H	9.0	9.4	9.4	9.7	10.1	9.1	9.5	9.5	9.9	10.2	
	6H	9.7	10.0	10.1	10.4	10.7	9.7	10.1	10.1	10.4	10.8	
	8H	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9	9.9	10.2	10.3	10.6	11.0	
	12H	9.9	10.1	10.3	10.5	11.0	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1	
8H	4H	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7	
	6H	10.2	10.4	10.6	10.8	11.3	10.3	10.5	10.7	10.9	11.4	
	8H	10.4	10.6	10.8	11.0	11.5	10.5	10.7	11.0	11.1	11.6	
	12H	10.5	10.6	11.0	11.1	11.6	10.6	10.8	11.1	11.2	11.7	
12H	4H	9.5	9.7	9.9	10.1	10.6	9.6	9.8	10.0	10.2	10.7	
	6H	10.2	10.4	10.7	10.9	11.3	10.3	10.5	10.8	10.9	11.4	
	8H	10.4	10.6	10.9	11.0	11.5	10.6	10.7	11.0	11.2	11.7	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+4.5 / -3.3					+4.7 / -3.4					
S = 1.5H		+7.2 / -4.1					+7.3 / -4.0					
S = 2.0H		+9.1 / -5.0					+9.2 / -4.8					
Standard table		BK01					BK01					
Correction Summand		-5.2					-5.1					
Corrected Glare Indices referring to 1100lm Total Luminous Flux												