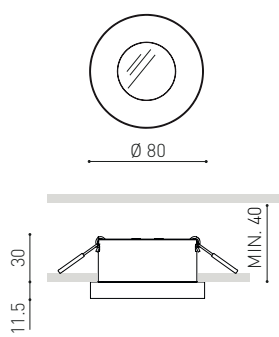




DIMENSIONI



PRODOTTO	
Nome	PUCK RECESSED M 4000K WT
Articolo	A3131012WT
Colore	Bianco Strutturato
Potere del sistema	9016
Categoria	CEILING RECESSED
INFORMAZIONI LUCE	
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 [T _j =85°C] >60.000h
ALTRI DATI	
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



PREMI

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

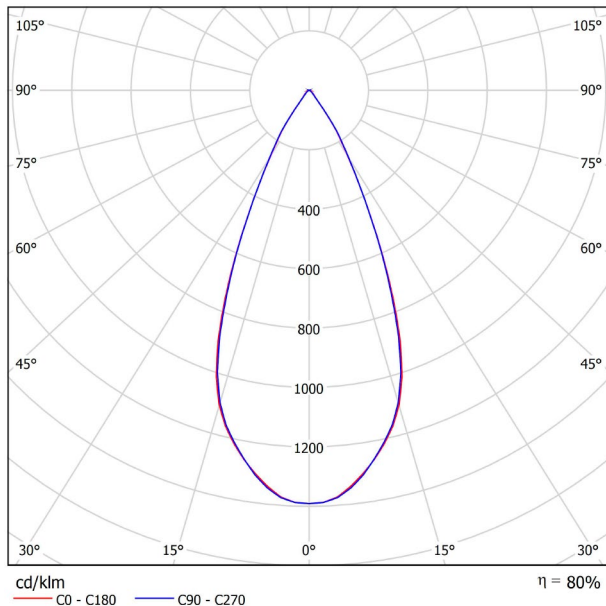
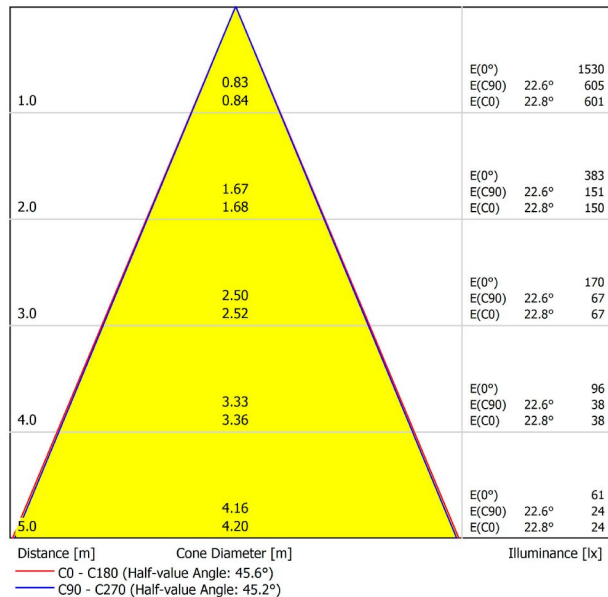


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR

		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
Room Size X Y		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Ceiling		5.5	6.1	5.7	6.3	6.5	5.1	5.8	5.4	6.0	6.2
ρ Walls		6.3	6.9	6.6	7.2	7.4	6.4	7.0	6.7	7.2	7.4
ρ Floor		8.0	8.5	8.3	8.8	9.0	8.1	8.7	8.4	8.9	9.2
		8.5	9.1	8.9	9.3	9.6	8.6	9.2	8.9	9.4	9.7
		8.6	9.1	9.0	9.4	9.7	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9
		8.7	9.2	9.0	9.5	9.8	8.8	9.3	9.2	9.6	9.9
2H		5.6	6.2	5.9	6.5	6.7	5.3	5.9	5.6	6.1	6.4
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		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		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
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
12H		10.5	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		-5.2					-5.1				
Corrected Glare Indices referring to 1100lm Total Luminous Flux											