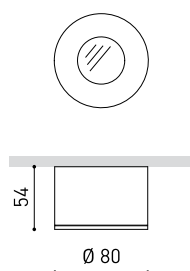




DIMENSIONI



PREMI



Nome	PUCK M 2700K WT
Articolo	A2511000WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	SURFACE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	780 lm
Temperatura di colore	2700 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 3
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	10 W
Efficienza	78 lm/W
Ore di vita del LED	L70B10 > 50.000h

Efficienza luminosa	80%
Angolo del fascio di luce	38°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	12,00 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	⚡

Tenuta stagna	IP20
Peso	315 g
Peso compresso l'imballaggio	360 g
Dimensioni dell'imballaggio	112 x 100 x 60 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Vetro Ottico

PRODOTTO

PUCK M 2700K WT
A2511000WT
Bianco Strutturato
9016
SURFACE

SORGENTE DI LUCE

LED
780 lm
2700 K
MacAdam Step 3
CRI > 90
10 W
78 lm/W
L70B10 > 50.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

80%
38°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso
12,00 W
220V/240V
50/60 Hz
No Dim
⚡

ALTRI DATI

IP20
315 g
360 g
112 x 100 x 60 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 incasso. 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

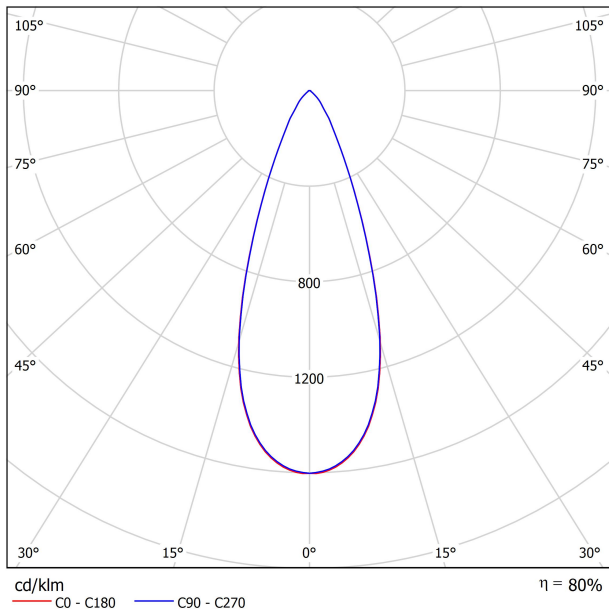
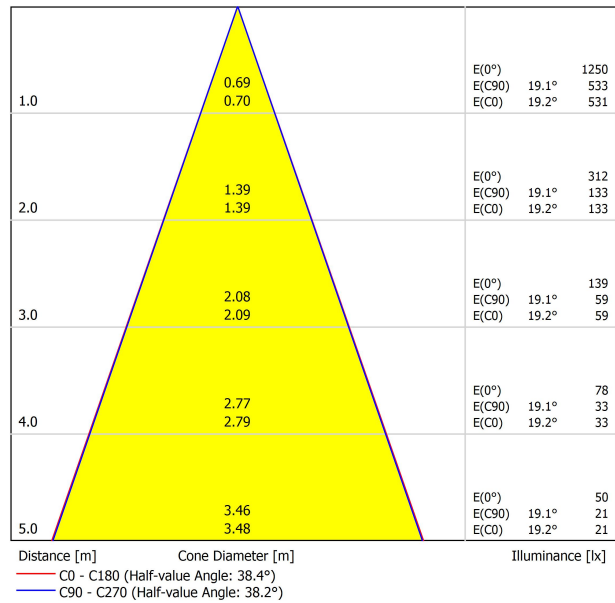


DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30
p Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis										
X	Y											
2H	2H	8.9	9.6	9.1	9.8	10.0	8.9	9.6	9.2	9.8	10.0	
	3H	10.1	10.8	10.4	11.0	11.2	10.1	10.8	10.4	11.0	11.3	
	4H	11.3	11.9	11.6	12.2	12.4	11.3	12.0	11.7	12.2	12.5	
	6H	12.1	12.7	12.5	13.0	13.3	12.2	12.7	12.5	13.0	13.3	
	8H	12.4	13.0	12.8	13.2	13.5	12.5	13.0	12.8	13.3	13.6	
4H	2H	9.1	9.8	9.5	10.0	10.3	9.2	9.8	9.5	10.0	10.3	
	3H	10.9	11.4	11.2	11.7	12.0	10.9	11.4	11.3	11.7	12.1	
	4H	12.3	12.8	12.7	13.1	13.4	12.3	12.8	12.7	13.1	13.5	
	6H	13.3	13.7	13.7	14.1	14.4	13.3	13.7	13.7	14.1	14.5	
	8H	13.7	14.0	14.1	14.4	14.8	13.7	14.0	14.1	14.4	14.8	
8H	2H	14.0	14.3	14.4	14.7	15.1	14.0	14.3	14.5	14.7	15.1	
	4H	12.8	13.1	13.2	13.5	13.9	12.8	13.2	13.2	13.5	13.9	
	6H	14.0	14.2	14.4	14.6	15.1	14.0	14.2	14.4	14.7	15.1	
	8H	14.4	14.6	14.9	15.1	15.5	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	
	12H	14.8	15.0	15.3	15.5	15.9	14.9	15.0	15.4	15.5	16.0	
12H	4H	12.9	13.1	13.3	13.5	14.0	12.9	13.2	13.3	13.6	14.0	
	6H	14.1	14.3	14.5	14.7	15.2	14.1	14.3	14.6	14.7	15.2	
	8H	14.6	14.7	15.1	15.2	15.7	14.6	14.8	15.1	15.2	15.7	
Variation of the observer position for the luminaires distances S												
S = 1.0H		+2.1 / -2.3					+2.2 / -2.3					
S = 1.5H		+4.3 / -2.8					+4.3 / -2.8					
S = 2.0H		+6.1 / -3.3					+6.1 / -3.3					
Standard table		BK02					BK02					
Correction Summand		-1.0					-0.9					
Corrected Glare Indices referring to 780lm Total Luminous Flux												



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
 Remove light source(s) for disposal
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
 Remove the battery for decommissioning
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut
 Rimuovere la batteria per la dismissione
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
 Remove control gear for disposal
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
 Send the materials to a WEEE collection centre
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

