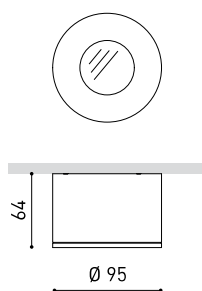




DIMENSIONES



PREMIOS



Nombre	PUCK L 3000K WT
Referencia	A2512001WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1280 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	15 W
Eficacia	85 lm/W
Horas de Vida del LED	L70B10 > 50.000h

Eficiencia Lumínica	80%
Ángulo del haz de luz	37°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	20,00 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	⚡

Estanqueidad	IP20
Peso	510 g
Peso con embalaje	570 g
Dimensiones embalaje	134 x 119 x 73,5 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Cristal Optico

PRODUCTO

FUENTE DE LUZ

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

OTROS DATOS



Puck es la luminaria que -por su función, ángulo de apertura y flujo lumínico- consigue plasmar, en una pieza de superficie, el desempeño de las clásicas luminarias de empotramiento con lámpara dicróica. Puck está pensada para asumir funciones de iluminación general y además, por su formato ultracompacto, persigue conservar la discreción en aquellos espacios donde es imposible empotrar los aparatos en el techo.

DIAGRAMA POLAR

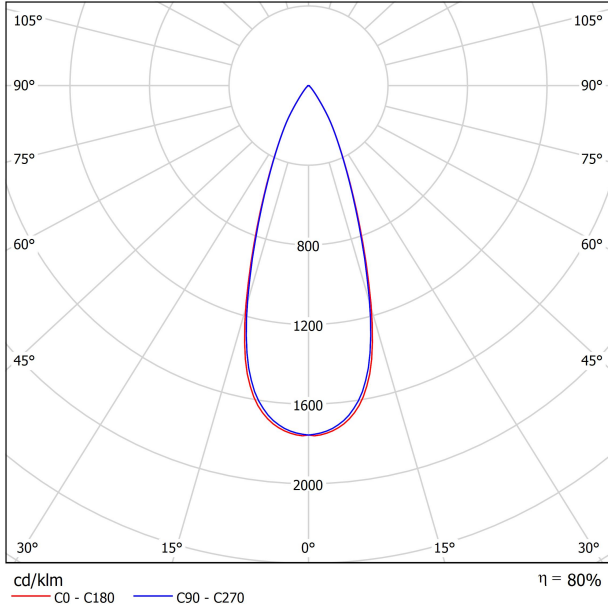
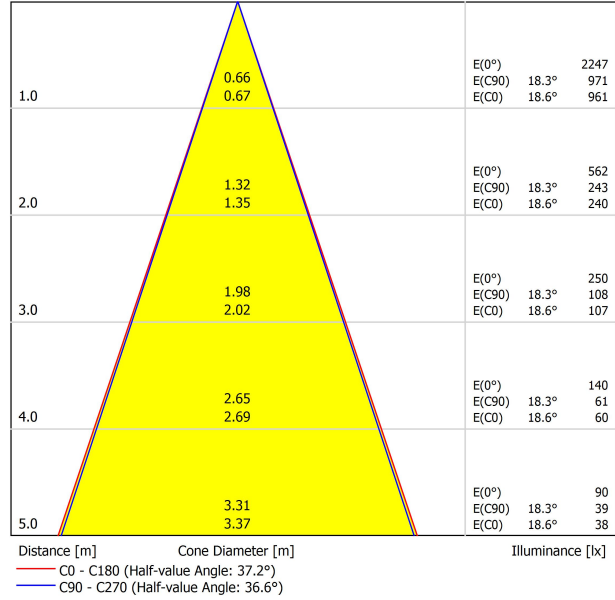


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR																							
		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30										
p Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30										
p Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30										
p Floor		20	20	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	6.4	7.1	6.7	7.3	7.5	6.5	7.2	6.7	7.4	7.6	4H	2H	6.8	7.4	7.1	7.7	7.9	6.9	7.5	7.2	7.7	8.0
	3H	8.7	9.3	9.0	9.6	9.8	8.8	9.5	9.1	9.7	9.9		3H	9.7	10.2	10.0	10.5	10.8	9.8	10.3	10.1	10.6	10.9
	4H	9.8	10.4	10.1	10.6	10.9	9.9	10.5	10.2	10.7	11.0		4H	10.9	11.3	11.2	11.6	12.0	11.0	11.4	11.3	11.7	12.1
	6H	10.3	10.8	10.6	11.1	11.4	10.5	11.0	10.8	11.3	11.5		6H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7
	8H	10.5	11.0	10.8	11.3	11.6	10.6	11.2	11.0	11.4	11.7		8H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.8	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0
4H	12H	10.6	11.1	11.0	11.4	11.7	10.8	11.3	11.1	11.6	11.9	12H	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0	12.0	12.3	12.5	12.7	13.1	
	2H	6.8	7.4	7.1	7.7	7.9	6.9	7.5	7.2	7.7	8.0	8H	4H	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	11.4	11.7	11.8	12.0	12.4
	3H	9.7	10.2	10.0	10.5	10.8	9.8	10.3	10.1	10.6	10.9		6H	12.0	12.2	12.5	12.7	13.1	12.1	12.3	12.6	12.8	13.2
	4H	10.9	11.3	11.2	11.6	12.0	11.0	11.4	11.3	11.7	12.1		8H	12.3	12.5	12.8	12.9	13.4	12.4	12.6	12.9	13.1	13.5
6H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7	12H		12.6	12.7	13.0	13.2	13.7	12.7	12.8	13.2	13.3	13.8	
8H	2H	6.8	7.4	7.1	7.7	7.9	6.9	7.5	7.2	7.7	8.0	12H	4H	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5
	3H	9.7	10.2	10.0	10.5	10.8	9.8	10.3	10.1	10.6	10.9		6H	12.1	12.3	12.5	12.7	13.2	12.2	12.4	12.6	12.8	13.3
	4H	10.9	11.3	11.2	11.6	12.0	11.0	11.4	11.3	11.7	12.1		8H	12.4	12.6	12.9	13.0	13.5	12.5	12.7	13.0	13.2	13.6
	6H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7												
Variation of the observer position for the luminaire distances S																							
S = 1.0H		+3.9 / -2.6					+3.8 / -2.5																
S = 1.5H		+6.3 / -3.1					+6.3 / -3.1																
S = 2.0H		+8.3 / -3.4					+8.2 / -3.4																
Standard table Correction Summand		BK02 -4.6					BK02 -4.5																
Corrected Glare Indices referring to 1280lm 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

