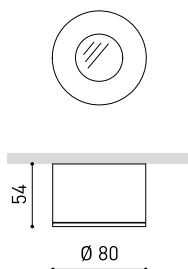




Dimensiones



Premios



PRODUCTO

Nombre	PUCK M 2700K NT
Referencia	A2511000NT
Color	Negro Texturado
RAL	9005
Categoría	SURFACE

FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo luminoso	780 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	10 W
Eficacia	78 lm/W
Horas de vida del LED	L70B10 > 50.000h
Eficiencia energética	G

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia lumínica	75%
Ángulo del haz de luz	38°

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Incluido	Driver
Potencia del sistema	12,00 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	⚡

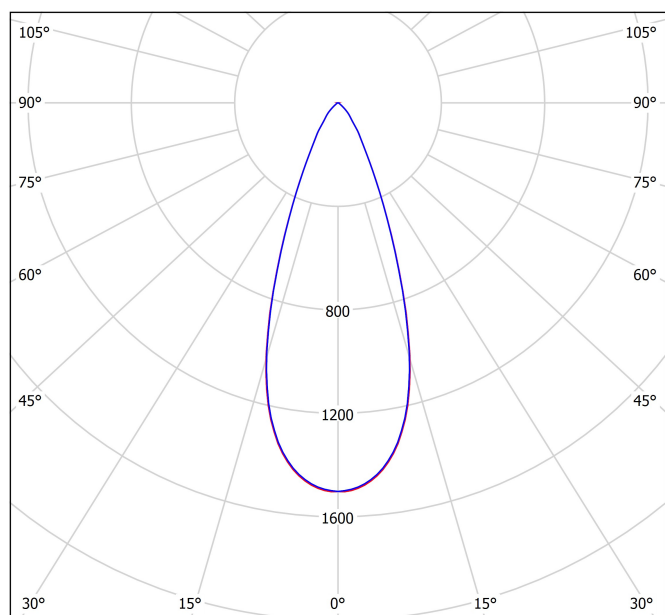
OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Peso	315 g
Peso con embalaje	360 g
Dimensiones embalaje	112 x 100 x 60 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Cristal Optico



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.

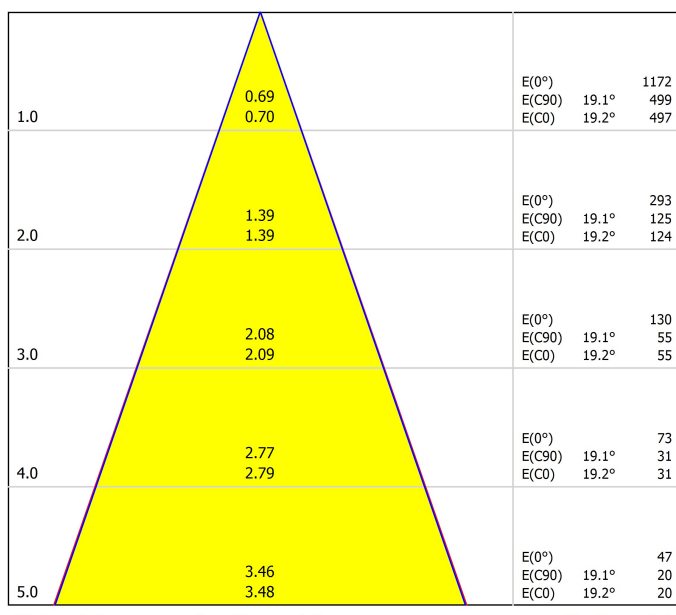
Diagrama polar



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

η = 75%

Diagrama cónico



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 38.4°)
 — C90 - C270 (Half-value Angle: 38.2°)

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	8.7	9.4	8.9	9.6	9.8	8.7	9.4	8.9	9.6	9.8
	3H	9.9	10.5	10.2	10.8	11.0	9.9	10.6	10.2	10.8	11.0
	4H	11.1	11.7	11.4	11.9	12.2	11.1	11.7	11.4	12.0	12.2
	6H	11.9	12.5	12.2	12.8	13.0	11.9	12.5	12.3	12.8	13.1
	8H	12.2	12.7	12.5	13.0	13.3	12.2	12.8	12.6	13.1	13.4
4H	12H	12.4	12.9	12.8	13.2	13.6	12.5	13.0	12.8	13.3	13.6
	2H	8.9	9.5	9.2	9.8	10.0	8.9	9.6	9.2	9.8	10.1
	3H	10.7	11.2	11.0	11.5	11.8	10.7	11.2	11.0	11.5	11.8
	4H	12.1	12.5	12.5	12.9	13.2	12.1	12.6	12.5	12.9	13.2
	6H	13.1	13.5	13.5	13.8	14.2	13.1	13.5	13.5	13.9	14.2
8H	8H	13.5	13.8	13.9	14.2	14.6	13.5	13.8	13.9	14.2	14.6
	12H	13.8	14.0	14.2	14.4	14.9	13.8	14.1	14.2	14.5	14.9
	4H	12.6	12.9	13.0	13.3	13.7	12.6	12.9	13.0	13.3	13.7
	6H	13.7	14.0	14.2	14.4	14.9	13.8	14.0	14.2	14.4	14.9
	8H	14.2	14.4	14.6	14.8	15.3	14.2	14.4	14.7	14.9	15.3
12H	12H	14.6	14.8	15.1	15.2	15.7	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8
	4H	12.6	12.9	13.1	13.3	13.7	12.7	12.9	13.1	13.3	13.8
	6H	13.8	14.1	14.3	14.5	15.0	13.9	14.1	14.3	14.5	15.0
8H	14.3	14.5	14.8	15.0	15.5	14.4	14.6	14.9	15.0	15.5	
Variation of the observer position for the luminaire 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	-1.4					-1.4					
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 de 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

