



## DIMENSIONS



## PRIX



Nom	PUCK M 3000K NT
Référence	A2511001NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	840 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	10 W
Efficacité	84 lm/W
Durée de vie de la LED	L70B10 > 50.000h

Efficacité lumineuse	80%
Angle du faisceau lumineux	38°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	12,00 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	⚡

Étanchéité	IP20
Poids	315 g
Poids avec emballage	360 g
Dimensions de l'emballage	112 x 100 x 60 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Optic
Test de fil incandescent	960°C

## PRODUIT

PUCK M 3000K NT  
A2511001NT  
Noir Texturé  
9005  
SURFACE

## SOURCE DE LUMIÈRE

LED  
840 lm  
3000 K  
MacAdam Step 3  
CRI > 90  
10 W  
84 lm/W  
L70B10 > 50.000h

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

80%  
38°

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus  
12,00 W  
220V/240V  
50/60 Hz  
Non Dim  
⚡

## D'AUTRES DONNÉES

IP20  
315 g  
360 g  
112 x 100 x 60 mm  
1  
Aluminium / Verre Optic  
960°C



Puck est le luminaire qui, pour sa fonction, son angle d'ouverture et son flux lumineux, permet d'obtenir, en une seule pièce de surface, le résultat des luminaires à encastrer classiques équipés d'une lampe dichroïque. Puck a été conçu pour assumer une fonction d'éclairage général tout en préservant la discrétion dans les espaces ne permettant pas l'encastrement des appareils au plafond, grâce à son format ultra-compact.

DIAGRAMME POLAIRE

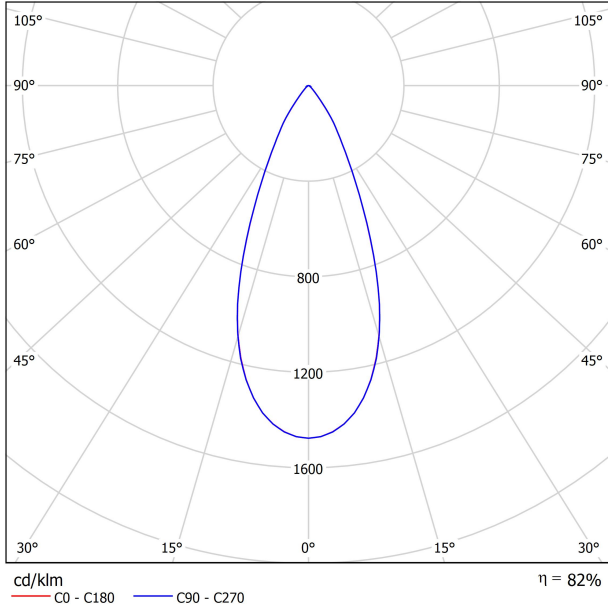
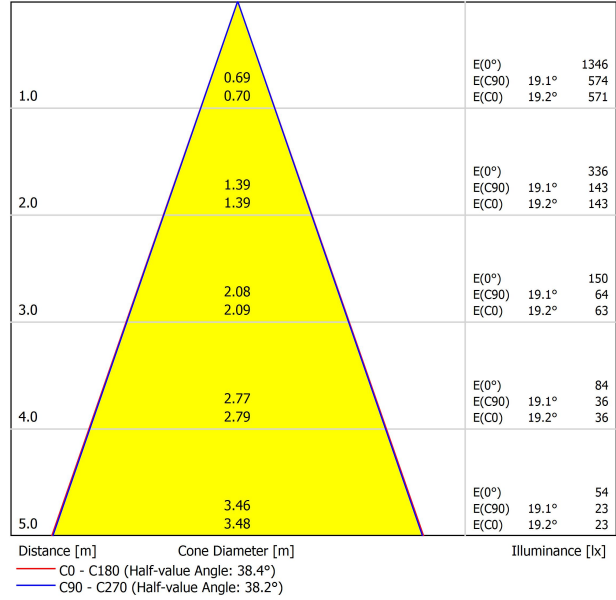


DIAGRAMME CONIQUE



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	9.1	9.9	9.4	10.1	10.3	9.2	9.9	9.4	10.1	10.3
	3H	10.4	11.0	10.7	11.3	11.5	10.4	11.1	10.7	11.3	11.5
	4H	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7	11.6	12.2	11.9	12.5	12.7
	6H	12.4	13.0	12.7	13.2	13.5	12.4	13.0	12.8	13.3	13.6
	8H	12.7	13.2	13.0	13.5	13.8	12.7	13.3	13.1	13.6	13.8
4H	2H	9.4	10.0	9.7	10.3	10.5	9.4	10.0	9.7	10.3	10.6
	3H	11.1	11.7	11.5	12.0	12.3	11.2	11.7	11.5	12.0	12.3
	4H	12.6	13.0	12.9	13.3	13.7	12.6	13.0	13.0	13.4	13.7
	6H	13.6	14.0	14.0	14.3	14.7	13.6	14.0	14.0	14.3	14.7
	8H	13.9	14.3	14.3	14.6	15.0	14.0	14.3	14.4	14.7	15.1
8H	2H	14.2	14.5	14.7	14.9	15.3	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4
	4H	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2
	6H	14.2	14.5	14.7	14.9	15.3	14.2	14.5	14.7	14.9	15.4
	8H	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8	14.7	14.9	15.2	15.4	15.8
	12H	15.1	15.2	15.6	15.7	16.2	15.1	15.3	15.6	15.8	16.3
12H	4H	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	13.1	13.4	13.6	13.8	14.2
	6H	14.3	14.5	14.8	15.0	15.4	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5
	8H	14.8	15.0	15.3	15.5	16.0	14.9	15.0	15.3	15.5	16.0
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		-1.0					-0.9				
Corrected Glare Indices referring to 840lm 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

