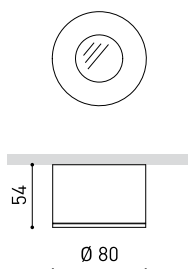




DIMENSIONS



TROPHÉES



Nom	PUCK M 2700K MC
Référence	A2511000MC
Couleur	Cuivre métallique
RAL	Bain électrolytique
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	960 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	12 W
Efficacité	80 lm/W
Durée de vie de la LED	L70B50 > 36.000h

Efficacité lumineuse	82%
Angle du faisceau lumineux	43°

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

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES



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

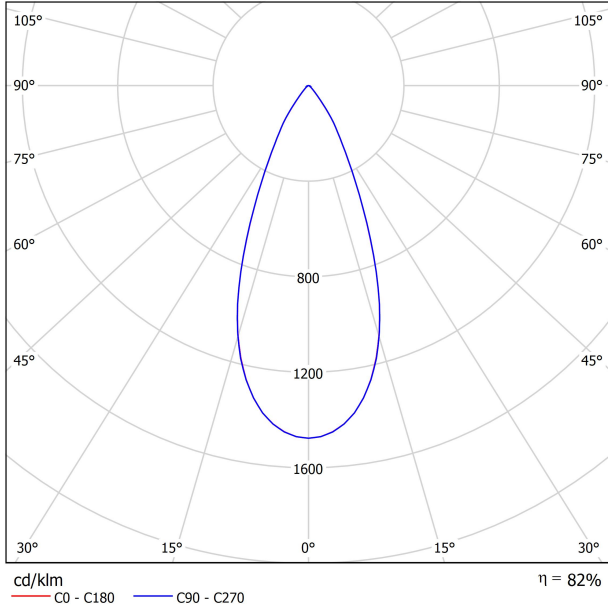
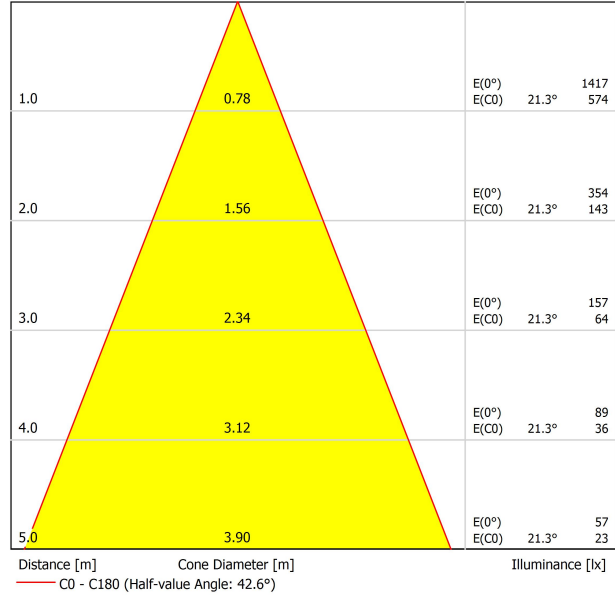


DIAGRAMME CONIQUE



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	5.8	6.5	6.1	6.7	6.9	6.0	6.7	6.3	6.9	7.1
	3H	6.7	7.3	7.0	7.5	7.8	6.8	7.4	7.0	7.6	7.9
	4H	8.0	8.6	8.3	8.9	9.1	8.0	8.6	8.3	8.8	9.1
	6H	8.8	9.4	9.1	9.6	9.9	8.7	9.2	9.0	9.5	9.8
	8H	9.0	9.6	9.4	9.9	10.1	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9
4H	12H	9.2	9.7	9.6	10.0	10.3	8.8	9.3	9.2	9.6	9.9
	2H	6.0	6.6	6.3	6.8	7.1	6.2	6.7	6.5	7.0	7.2
	3H	7.4	7.8	7.7	8.1	8.5	7.4	7.9	7.7	8.2	8.5
	4H	9.0	9.4	9.3	9.7	10.1	8.9	9.3	9.3	9.7	10.0
	6H	9.9	10.3	10.3	10.6	11.0	9.7	10.1	10.1	10.4	10.8
8H	8H	10.2	10.5	10.6	10.9	11.3	9.9	10.2	10.3	10.6	11.0
	12H	10.4	10.7	10.9	11.1	11.5	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1
	4H	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5
	6H	10.5	10.7	11.0	11.2	11.6	10.3	10.5	10.8	11.0	11.4
	8H	10.9	11.0	11.3	11.5	12.0	10.5	10.7	11.0	11.2	11.6
12H	12H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8
	4H	9.5	9.7	9.9	10.1	10.5	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5
	6H	10.6	10.8	11.0	11.2	11.7	10.4	10.6	10.8	11.0	11.5
	8H	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1	10.6	10.8	11.1	11.3	11.7
	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H		+4.1 / -3.5					+4.2 / -3.8				
S = 1.5H		+6.7 / -4.2					+6.8 / -4.6				
S = 2.0H		+8.6 / -5.1					+8.7 / -5.4				
Standard table		BK01					BK01				
Correction Summand		-3.9					-4.0				
Corrected Glare Indices referring to 960lm 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

