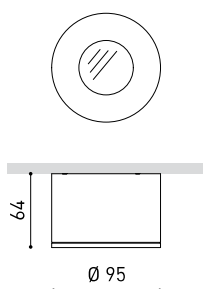




DIMENSIONS



TROPHÉES



PRODUIT

Nom	PUCK L 3000K MC
Référence	A2512001MC
Coleur	Cuivre métallique
RAL	Bain électrolytique
Catégorie	SURFACE

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	1280 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	15 W
Efficacité	85 lm/W
Durée de vie de la LED	L70B10 > 50.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	80%
Angle du faisceau lumineux	37°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	15 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	⚡

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Poids	510 g
Poids avec emballage	570 g
Dimensions de l'emballage	134 x 119 x 73,5 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Optic
Test de fil incandescent	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

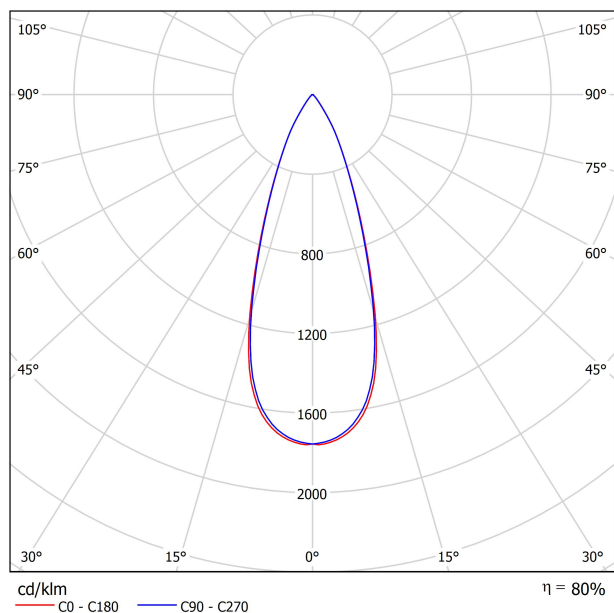
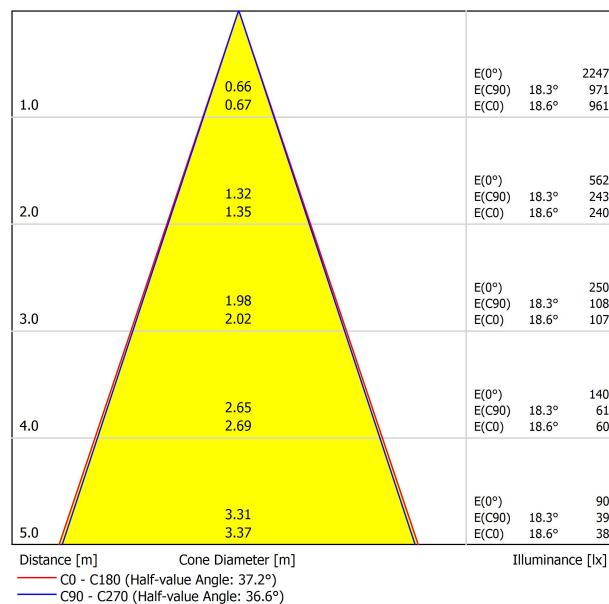


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Floor		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	7.6
	3H	8.7	9.3	9.0	9.6	9.8	8.8	9.5	9.1	9.7	9.9	9.9
	4H	9.8	10.4	10.1	10.6	10.9	9.9	10.5	10.2	10.7	11.0	11.0
	6H	10.3	10.8	10.6	11.1	11.4	10.5	11.0	10.8	11.3	11.5	11.5
	8H	10.5	11.0	10.8	11.3	11.6	10.6	11.2	11.0	11.4	11.7	11.7
	12H	10.6	11.1	11.0	11.4	11.7	10.8	11.3	11.1	11.6	11.9	11.9
4H	2H	6.8	7.4	7.1	7.7	7.9	6.9	7.5	7.2	7.7	8.0	8.0
	3H	9.7	10.2	10.0	10.5	10.8	9.8	10.3	10.1	10.6	10.9	10.9
	4H	10.9	11.3	11.2	11.6	12.0	11.0	11.4	11.3	11.7	12.1	12.1
	6H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7	12.7
	8H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.8	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0	13.0
	12H	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0	12.0	12.3	12.5	12.7	13.1	13.1
8H	4H	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	11.4	11.7	11.8	12.0	12.4	12.4
	6H	12.0	12.2	12.5	12.7	13.1	12.1	12.3	12.6	12.8	13.2	13.2
	8H	12.3	12.5	12.8	12.9	13.4	12.4	12.6	12.9	13.1	13.5	13.5
	12H	12.6	12.7	13.0	13.2	13.7	12.7	12.8	13.2	13.3	13.8	13.8
12H	4H	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5	12.5
	6H	12.1	12.3	12.5	12.7	13.2	12.2	12.4	12.6	12.8	13.3	13.3
	8H	12.4	12.6	12.9	13.0	13.5	12.5	12.7	13.0	13.2	13.6	13.6
	12H	12.6	12.7	13.0	13.2	13.7	12.7	12.8	13.2	13.3	13.8	13.8
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		BK02					BK02					
Correction Summand		-4.6					-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

