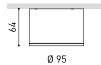




## DIMENSIONS





	_
In	
In	ıc
In	ıc
In	10
In	ıc
Ir	10
In	10
In	10
ln	10
lr	10
lr	10
lr.	10
In	10
In	10
Ir	
Ir	
Ir	

Référence	A2512001MG
Coleur	Or métallique
RAL	Bain électrolytique
Catégorie	SURFACE
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	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
Efficacité lumineuse	LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIG
Angle du faisceau lumineux	
	LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES
Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	20,00 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	
	D'AUTRES DONNÉES

PRODUIT
PUCK L 3000K MG

Nom

PRIX



 $\epsilon$ 

960°C

510 g

570 g

134 x 119 x 73,5 mm

Aluminium / Verre Optic

Étanchéité

Matériaux

Poids avec emballage

Unités par emballage

Test de fil incandescent

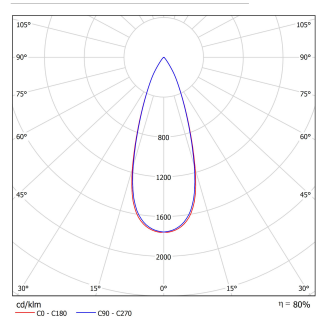
Dimensions de l'emballage

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.

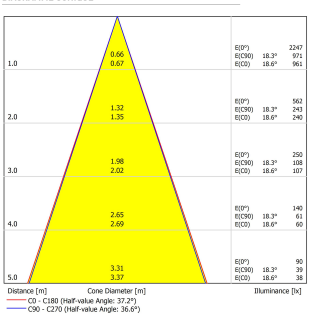




## DIAGRAMME POLAIRE



## DIAGRAMME CONIQUE



UGR

	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Size Y	Viewing direction at right angles to lamp axis			Viewing direction parallel to lamp axis						
2H 3H 4H 6H	6.4 8.7 9.8 10.3	7.1 9.3 10.4 10.8	6.7 9.0 10.1 10.6	7.3 9.6 10.6 11.1	7.5 9.8 10.9 11.4	6.5 8.8 9.9 10.5	7.2 9.5 10.5 11.0	6.7 9.1 10.2 10.8	7.4 9.7 10.7 11.3	7.6 9.9 11.1
8H 12H	10.5 10.6	11.0 11.1	10.8	11.3 11.4	11.6 11.7	10.6	11.2 11.3	11.0 11.1	11.4 11.6	11.
2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 6H 12H 4H 6H 12H	6.8 9.7 10.9 11.5 11.7 11.9 11.3 12.0 12.3 12.6 11.3 12.1 12.4	7.4 10.2 11.3 11.8 12.0 12.2 11.6 12.2 12.5 12.7 11.6 12.3 12.6	7.1 10.0 11.2 11.9 12.1 12.3 11.7 12.5 12.8 13.0 11.7 12.5 12.9	7.7 10.5 11.6 12.2 12.4 12.6 12.0 12.7 12.9 13.2 12.0 12.7 13.0	7.9 10.8 12.0 12.6 12.8 13.0 12.4 13.1 13.4 13.7 12.4 13.2 13.5	6.9 9.8 11.0 11.6 11.9 12.0 11.4 12.1 12.4 12.7 11.4 12.2 12.5	7.5 10.3 11.4 12.0 12.2 12.3 11.7 12.3 12.6 12.8 11.6 12.4 12.7	7.2 10.1 11.3 12.0 12.3 12.5 11.8 12.6 12.9 13.2 11.8 12.6 13.0	7.7 10.6 11.7 12.3 12.6 12.7 12.0 12.8 13.1 13.3 12.0 12.8 13.2	8.0 10.1 12.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13
	r position									
5H	+3.9 / -2.6 +6.3 / -3.1 +8.3 / -3.4			+3.8 / -2.5 +6.3 / -3.1 +8.2 / -3.4						
table tion	BK02			BK02						
	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H 6H 8H 12H 4H 6H 8H 12H 4H 6H 8H 12H 4H 6H 8H 10 10 8H 10 10 8H 10 10 8H 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	50   20   20   20   20   20   20   20	Size   Size   Viewing din   Viewing din	So   So   So   So   So   So   So   So	50   30   50   30	S0   30   50   30   30   30   30   30   3	Size   Size	Size   Size	Size   Y   Viewing direction at right angles   Y   Viewing direction to lamp axis   Y   Viewing direction to lamp axis   Y   Viewing direction to lamp axis   Y   Y   Viewing direction   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y	Size   Size



## ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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

