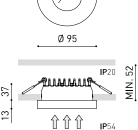




DIMENSIONS



PRIX



	PRODUIT				
Nom	PUCK RECESSED IP54 L 4000K NT				
Référence	A3142012NT				
Coleur	Noir Texturé				
RAL	9005				
Catégorie	CEILING RECESSED				
	SOURCE DE LUMIÈRE				
Туре	LED				
Flux lumineux brut	1640 lm				
Température de couleur	4000 K				
Stabilité chromatique					
Indice de reproduction chromatique	 CRI>90				
Puissance	12 W				
Courant	350 mA				
Efficacité	137 lm/W				
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h				
Durée de vie de la LED Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 82% 47°				
Efficacité lumineuse	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 82%				
Efficacité lumineuse	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 82% 47°				
Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 82% 47° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES				
Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux Driver	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 82% 47° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES Inclus - Connecté				
Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux Driver Valeurs de puissance du système	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 82% 47° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES Inclus - Connecté 14,15 W				
Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux Driver Valeurs de puissance du système Tension	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 82% 47° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES Inclus - Connecté 14,15 W 220V/240V				
Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux Driver Valeurs de puissance du système Tension Fréquence	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 82% 47° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES Inclus - Connecté 14,15 W 220V/240V 50/60 Hz				
Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux Driver Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 82% 47° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES Inclus - Connecté 14,15 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter				
Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux Driver Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 82% 47° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES Inclus - Connecté 14,15 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter				
Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux Driver Valeurs de puissance du système Tension Fréquence Variation d'intensité	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 82% 47° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES Inclus - Connecté 14,15 W 220V/240V 50/60 Hz Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter				

Étanchéité	IP54
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø86 mm
Poids	516 g
Poids avec emballage	580 g
Dimensions de l'emballage	192 x 161 x 61 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Optic
Test de fil incandescent	850°C



Puck Recessed est la version de Puck pour des applications encastrées. Puck Recessed est pensé pour assumer des fonctions d'éclairage général. Sa présence discrète se concrète sous forme de pièce circulaire, entièrement fabriquée en aluminium, avec une légère inclinaison arrondie sur sa face inférieure, qui met en retrait la source de lumière quelques centimetres.





DIAGRAMME POLAIRE

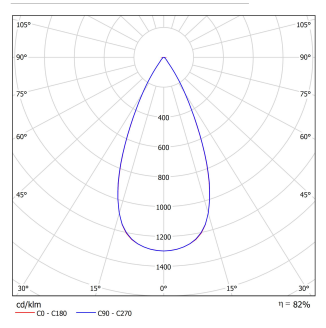
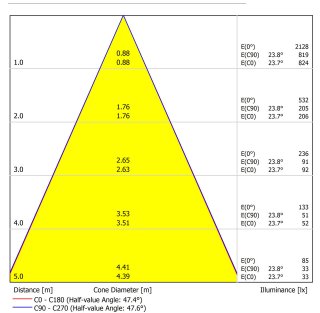


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
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 3H 4H 6H 8H	8.2 10.6 12.1 13.0 13.5	8.9 11.2 12.7 13.5 14.0	8.5 10.9 12.4 13.3 13.9	9.1 11.5 12.9 13.8 14.3	9.3 11.7 13.2 14.1 14.6	7.6 10.3 11.6 12.6 13.0	8.3 11.0 12.2 13.1 13.5	7.8 10.6 12.0 12.9 13.3	8.5 11.2 12.5 13.4 13.8	8.7 11. 12. 13. 14.
4H	12H 2H 3H 4H 6H 8H	14.0 8.7 11.8 13.3 14.3 15.0	9.3 12.3 13.8 14.7 15.3	9.0 12.1 13.7 14.7 15.4	9.6 12.6 14.1 15.1 15.7	9.8 12.9 14.4 15.4 16.1	13.4 8.2 11.5 12.9 14.0 14.5	13.9 8.8 12.0 13.4 14.3 14.8	13.7 8.5 11.9 13.3 14.4 14.9	9.1 12.3 13.7 14.7 15.2	14. 9.: 12. 14. 15.
8H	12H 4H 6H 8H 12H	15.5 13.8 15.0 15.8 16.4	15.8 14.1 15.2 16.0 16.6	15.9 14.2 15.5 16.2 16.9	16.2 14.5 15.7 16.4 17.1	16.6 14.9 16.1 16.9 17.6	15.0 13.5 14.7 15.4 16.0	15.2 13.8 15.0 15.6 16.1	15.4 13.9 15.2 15.8 16.5	15.6 14.2 15.4 16.0 16.6	16. 14. 15. 16. 17.
12H	4H 6H 8H	13.9 15.2 16.0	14.1 15.4 16.2	14.3 15.6 16.5	14.5 15.8 16.6	15.0 16.3 17.1	13.6 14.9 15.6	13.9 15.1 15.8	14.0 15.3 16.1	14.3 15.5 16.2	14. 16. 16.
ariation of t	he observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances S						
S = 1.0H +2.7 / -1.1 S = 1.5H +4.8 / -1.4 S = 2.0H +6.6 / -1.7					+2.9 / -1.2 +5.0 / -1.6 +6.9 / -1.8						
Standard table BK04 Correction -3.4 Summand					BK04 -3.5						



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



