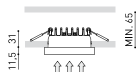




DIMENSIONS



Ø 80



PRIX



	PRODUIT
Nom	PUCK RECESSED M 3000K WT
Référence	A3131011WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED LEGISLER
Flux lumineux brut	1160 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	9 W
Courant	500 mA
Efficacité	129 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h
Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 80% 45°
	LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES
Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	11,03 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	
Étanchéité	D'AUTRES DONNÉES
Etanolieite	

Étanchéité	IP20				
Contrôle sans fil	Veuillez consulter				
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter				
Dimensions d'encastrement	Ø73 mm				
Poids	326 g				
Poids avec emballage	380 g				
Dimensions de l'emballage	158 x 156 x 59 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.



05-05-25 / 21:23



DIAGRAMME POLAIRE

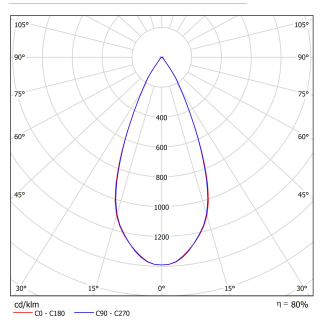
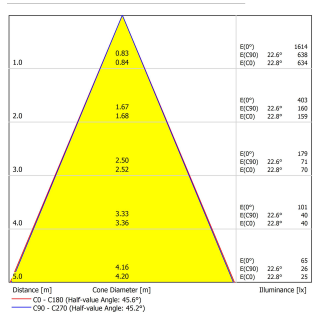


DIAGRAMME CONIQUE



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	5.7 6.5	6.3 7.1	5.9 6.8	6.5 7.4	6.7 7.6	5.3 6.6	6.0 7.2	5.5 6.8	6.2 7.4	6.4 7.6
	4H	8.1	8.7	8.4	9.0	9.2	8.3	8.8	8.6	9.1	9.4
	6H	8.7	9.3	9.0	9.5	9.8	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9
	8H	8.8	9.3	9.2	9.6	9.9	9.0	9.5	9.3	9.8	10.
	12H	8.9	9.4	9.2	9.7	10.0	9.0	9.5	9.3	9.8	10.
4H	2H	5.8	6.4	6.1	6.6	6.9	5.5	6.1	5.8	6.3	6.6
	3H	7.3	7.8	7.7	8.1	8.4	7.4	7.9	7.8	8.2	8.5
	4H	9.2	9.6	9.5	9.9	10.3	9.3	9.7	9.7	10.0	10.
	6H	9.8	10.2	10.2	10.5	10.9	9.9	10.3	10.3	10.6	11.
	8H	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1	10.1	10.4	10.5	10.8	11.
	12H	10.1	10.3	10.5	10.7	11.1	10.2	10.4	10.6	10.8	11.
8H	4H	9.7	10.0	10.1	10.3	10.7	9.8	10.1	10.2	10.4	10.
	6H	10.4	10.6	10.8	11.0	11.5	10.5	10.7	10.9	11.1	11.
	8H	10.6	10.7	11.0	11.2	11.7	10.7	10.9	11.2	11.3	11.
	12H	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8	10.8	10.9	11.3	11.4	11.
12H	4H	9.7	9.9	10.1	10.3	10.8	9.8	10.0	10.2	10.4	10.
	6H 8H	10.4	10.6	10.9	11.1	11.5	10.5	10.7	11.0	11.1	11.
Variation of t			10.8	11.1	11.2	11.7	10.7	10.9	11.2	11.4	11.5
S = 1.		position									
		+4.5 / -3.3 +7.2 / -4.1				+4.7 / -3.4 +7.3 / -4.0					
	S = 1.5H +7.2 / -4.1 S = 2.0H +9.1 / -5.0				+7.3 / -4.0 +9.2 / -4.8						
FM 1071		200000 1 000000				33800 0 0000					
Standard table BK01				BK01							
Correction -5.2				-5.1							



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



