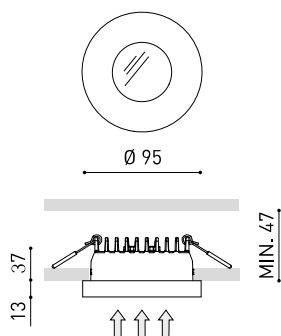




## DIMENSIONS



## TROPHÉES



Nom	PUCK RECESSED L 3000K WT
Référence	A3132011WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	1610 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	12 W
Courant	350 mA
Efficacité	134 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	1610 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	12 W
Courant	350 mA
Efficacité	134 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	82%
Angle du faisceau lumineux	47°

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	13,79 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
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 centimètres.

DIAGRAMME POLAIRE

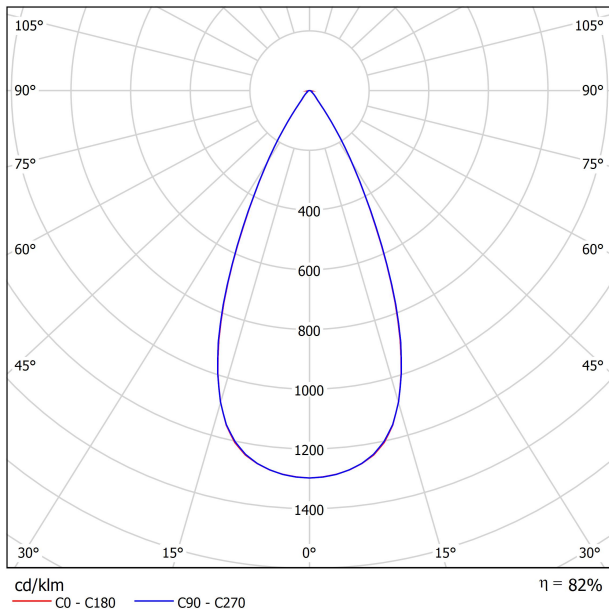
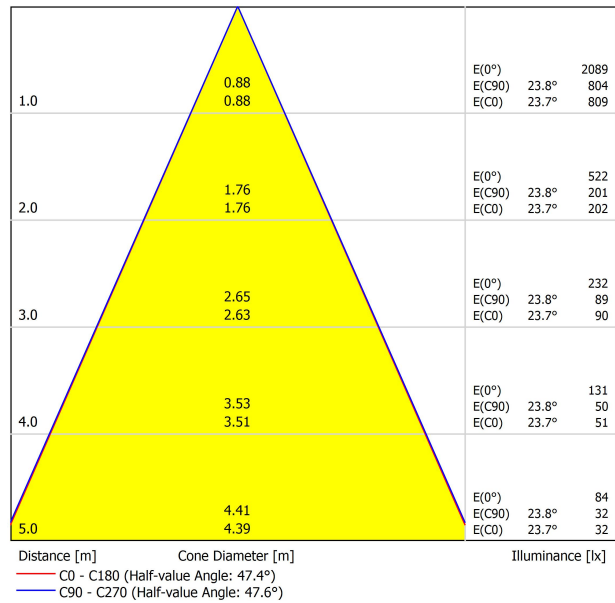


DIAGRAMME CONIQUE



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	8.1	8.8	8.4	9.0	9.2	7.5	8.2	7.8	8.4	8.6
	3H	10.5	11.2	10.8	11.4	11.6	10.3	10.9	10.5	11.1	11.4
	4H	12.0	12.6	12.3	12.9	13.1	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7
	6H	12.9	13.5	13.2	13.8	14.0	12.5	13.1	12.8	13.3	13.6
	8H	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6	12.9	13.5	13.3	13.8	14.1
4H	2H	8.6	9.2	8.9	9.5	9.8	8.1	8.7	8.4	9.0	9.2
	3H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.5	12.0	11.8	12.3	12.6
	4H	13.3	13.7	13.6	14.0	14.4	12.9	13.3	13.3	13.6	14.0
	6H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4	13.9	14.3	14.3	14.6	15.0
	8H	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	14.4	14.8	14.9	15.1	15.5
8H	2H	15.4	15.7	15.8	16.1	16.5	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0
	4H	13.7	14.1	14.2	14.4	14.8	13.4	13.8	13.9	14.1	14.5
	6H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8
	8H	15.7	15.9	16.2	16.4	16.8	15.3	15.5	15.8	16.0	16.4
	12H	16.4	16.5	16.9	17.0	17.5	15.9	16.1	16.4	16.5	17.0
12H	4H	13.8	14.1	14.2	14.5	14.9	13.5	13.8	13.9	14.2	14.6
	6H	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2	14.8	15.0	15.3	15.5	15.9
	8H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.6	15.7	16.0	16.2	16.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+2.7 / -1.1					+2.9 / -1.2					
S = 1.5H	+4.8 / -1.4					+5.0 / -1.6					
S = 2.0H	+6.6 / -1.7					+6.9 / -1.8					
Standard table	BK04					BK04					
Correction Summand	-3.4					-3.5					
Corrected Glare Indices referring to 1610lm 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

