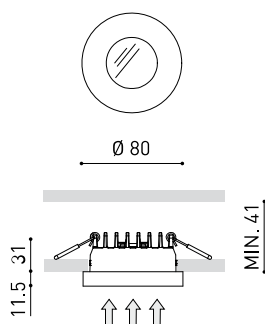




## DIMENSIONS



## TROPHÉES



## PRODUIT

Nom	PUCK RECESSED M 3000K NT
Référence	A3131011NT
Coleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	1160 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
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

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	80%
Angle du faisceau lumineux	45°

## LUMINAIRE | DONNÉES 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	<input type="checkbox"/>

## D'AUTRES DONNÉES

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 centimètres.

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	5.7	6.3	5.9	6.5	6.7	5.3	6.0	5.5	6.2	6.4	6.4
	3H	6.5	7.1	6.8	7.4	7.6	6.6	7.2	6.8	7.4	7.6	7.6
	4H	8.1	8.7	8.4	9.0	9.2	8.3	8.8	8.6	9.1	9.4	9.4
	6H	8.7	9.3	9.0	9.5	9.8	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9	9.9
	8H	8.8	9.3	9.2	9.6	9.9	9.0	9.5	9.3	9.8	10.0	10.0
	12H	8.9	9.4	9.2	9.7	10.0	9.0	9.5	9.3	9.8	10.1	10.1
4H	2H	5.8	6.4	6.1	6.6	6.9	5.5	6.1	5.8	6.3	6.6	6.6
	3H	7.3	7.8	7.7	8.1	8.4	7.4	7.9	7.8	8.2	8.5	8.5
	4H	9.2	9.6	9.5	9.9	10.3	9.3	9.7	9.7	10.0	10.4	10.4
	6H	9.8	10.2	10.2	10.5	10.9	9.9	10.3	10.3	10.6	11.0	11.0
	8H	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1	10.1	10.4	10.5	10.8	11.2	11.2
	12H	10.1	10.3	10.5	10.7	11.1	10.2	10.4	10.6	10.8	11.3	11.3
8H	4H	9.7	10.0	10.1	10.3	10.7	9.8	10.1	10.2	10.4	10.8	10.8
	6H	10.4	10.6	10.8	11.0	11.5	10.5	10.7	10.9	11.1	11.6	11.6
	8H	10.6	10.7	11.0	11.2	11.7	10.7	10.9	11.2	11.3	11.8	11.8
	12H	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8	10.8	10.9	11.3	11.4	11.9	11.9
12H	4H	9.7	9.9	10.1	10.3	10.8	9.8	10.0	10.2	10.4	10.9	10.9
	6H	10.4	10.6	10.9	11.1	11.5	10.5	10.7	11.0	11.1	11.6	11.6
	8H	10.6	10.8	11.1	11.2	11.7	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9	11.9
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+4.5 / -3.3					+4.7 / -3.4					
S = 1.5H		+7.2 / -4.1					+7.3 / -4.0					
S = 2.0H		+9.1 / -5.0					+9.2 / -4.8					
Standard table		BK01					BK01					
Correction Summand		-5.2					-5.1					
Corrected Glare Indices referring to 1160lm 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

