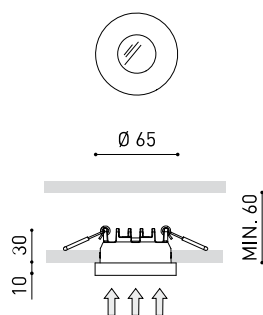




## DIMENSIONS



## TROPHÉES



## PRODUIT

Nom	PUCK RECESSED S DIM DALI/PUSH 4000K WT
Référence	A3130022WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	710 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	5 W
Courant	150 mA
Efficacité	142 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	80%
Angle du faisceau lumineux	42°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	5,68 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI / Push - 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	Ø59 mm
Poids	193 g
Poids avec emballage	235 g
Dimensions de l'emballage	139 x 133 x 59 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Optic
Test de fil incandescent	850°C

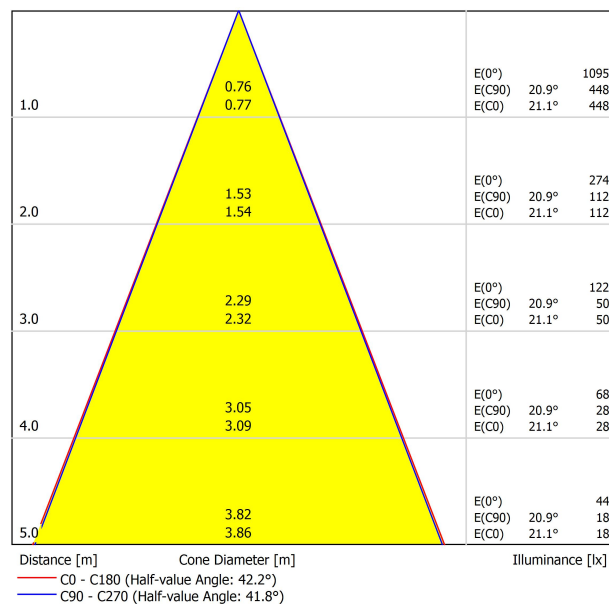


Puck Recessed est la version de Puck pour des applications encastrées. Puck Recessed est pensé pour assumer des fonctions d'éclairage général. Sa présence discrète se concrète sous forme de pièce circulaire, entièrement fabriquée en aluminium, avec une légère inclinaison arrondie sur sa face inférieure,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

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



## UGR

Glare Evaluation According to UGR												
$\rho$ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
$\rho$ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
$\rho$ 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	7.9	8.6	8.1	8.8	9.0	8.3	9.0	8.5	9.2	9.4	9.4
	3H	11.1	11.8	11.4	12.0	12.2	11.6	12.3	11.9	12.5	12.7	12.7
	4H	12.4	13.0	12.7	13.3	13.5	12.9	13.5	13.2	13.7	14.0	14.0
	6H	13.6	14.2	13.9	14.4	14.7	13.9	14.5	14.2	14.7	15.0	15.0
	8H	14.4	14.9	14.7	15.2	15.5	14.6	15.2	15.0	15.5	15.8	15.8
	12H	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	15.3	15.8	15.7	16.1	16.4	16.4
4H	2H	8.8	9.4	9.1	9.6	9.9	9.0	9.6	9.3	9.9	10.2	10.2
	3H	12.4	12.9	12.8	13.2	13.5	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9	13.9
	4H	13.8	14.3	14.2	14.6	14.9	14.1	14.6	14.5	14.9	15.3	15.3
	6H	15.1	15.5	15.5	15.9	16.2	15.3	15.7	15.7	16.1	16.4	16.4
	8H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	17.3
	12H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.9	17.2	17.4	17.6	18.0	18.0
8H	4H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8	15.8
	6H	16.0	16.2	16.4	16.6	17.1	16.1	16.4	16.6	16.8	17.2	17.2
	8H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.1	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3	18.3
	12H	18.0	18.1	18.4	18.6	19.1	18.1	18.3	18.6	18.7	19.2	19.2
12H	4H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.9	15.9
	6H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.3	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	17.5
	8H	17.4	17.5	17.8	18.0	18.5	17.5	17.6	17.9	18.1	18.6	18.6
	12H	18.0	18.1	18.4	18.6	19.1	18.1	18.3	18.6	18.7	19.2	19.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+1.3 / -0.4					+1.2 / -0.4					
S = 1.5H		+2.7 / -0.7					+2.5 / -0.7					
S = 2.0H		+4.1 / -0.9					+4.0 / -0.9					
Standard table		BK07					BK07					
Correction Summand		0.5					0.6					
Corrected Glare Indices referring to 710lm 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

