## **POGWCTC – POGBCTC** POGWZIG - POGBZIG



Le catalogue complet EN LIGNE !

ON

2

ON

2

1

6\

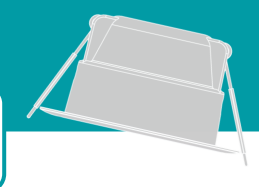
ON

1 2

ON

1 2

8\







POGO est le spot qui rend accessible la lumière de qualité et les technologies LED au service de l'utilisateur

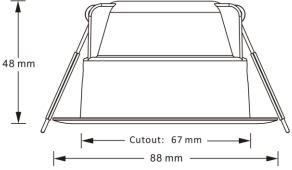


- Le sport orientable qui sait tout faire !
- Collerette fine

(mm)

- Luminaire recouvrable tous matériaux

		-	/
Données physiques			
Matériaux	Fonte d'aluminium		
Couleurs	Blanc ou Noir	Référence	Cou
Mode de fixation	Encastrable	POGWCTC POGBCTC	
Ø*H (mm)	88 mm * 48 mm	POGWZIG POGBZIG	POGWZIG
Poids hors driver (gr)	155g	rugdzig	
Diamètre d'encastrement	67 mm		



Référence	Couleur	Technologie	Puissance
POGWCTC	$\bigcirc$	CTC	
POGBCTC		CTC	5W - 6W - 7W - 8W
POGWZIG	$\bigcirc$	ZIGBEE	300-000-700-000
POGBZIG		ZIGBEE	



Choix de puissance

CTC Switch

Les valeurs de flux lumineux et puissances sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10%. Nous nous efforçons de tenir à jour nos données techniques sur l'ensemble de nos supports mais en aucun cas la responsabilité d'Asled pourra être engagée en cas d'erreur involontaire

202407

## PERFORMANCES

Switch de puissance (W)	5W / 6W / 7W / 8W
Flux (lm) en 3000K	5W : 485lm - 7,1W : 701 lm
Valeur d'intensité max (cd)	707 cd
Température (°K)	2700°K / 3000°K / 4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	< 22

72000 HEURES

L80 B10

> 0.9

COS φ

UGR

< 22

RE

2020

COMPATIBLE

3

MACADAM

IP54

30004

40001

NS

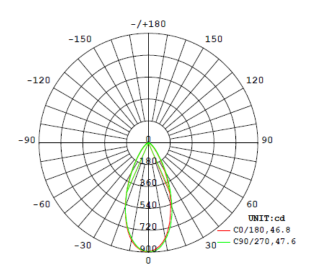
GARANTIE

RECOUVRABLE TOUS MATÉRIAUX

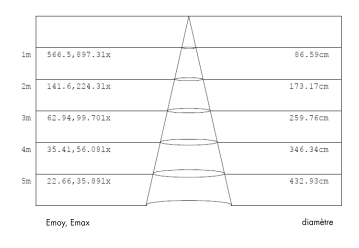
67-70mm

FLICKER EREF

RÉPARABLE



POGO 8W 3000K - 50°



\*Testé selon la clause12.4 de la norme IEC 60598-1:2020

## EXEMPLES

-20°/+40

GROUPE O

 $\odot$ 

IEC 62471

DIMMABLE

0

zigbee

OPTION

99

lm/W

RENDEMENT

IRC

>80

CLASSE III

 $\mathcal{A} \mathcal{Q} \mathcal{Q}$ 

INCLINABLE

## Le POGO est un spot dédié à l'éclairage des espaces fonctionnels comme les pièces de vie, salons, chambres, cuisines ...

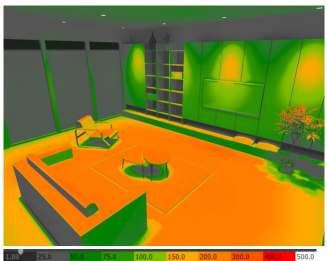
IK 06

VOLUME 1

Exemples d'utilisation indicatifs dans un salon de dimensions : L\*l\*hsp(m): 6,30\*5,30\*2,80

 avec 12 POGO en 7W espacés de 1,50\*1,67m, vous obtiendrez un éclairement moyen supérieur à 200 lux à 0,80m du sol, une uniformité Uo > 0,7 et la possibilité de choisir la température de couleur de la pièce grâce à la technologie CTC (manuel) ou Zigbee (à distance).





Les valeurs de flux lumineux et puissances sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10%. Nous nous efforçons de tenir à jour nos données techniques sur l'ensemble de nos supports mais en aucun cas la responsabilité d'Asled pourra être engagée en cas d'erreur involontaire

