

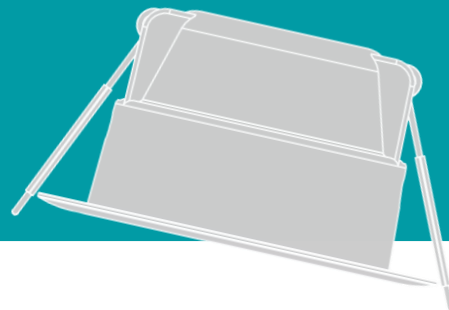
POGO

REF : POGWCTC – POGBCTC
POGWZIG - POGBZIG



Le catalogue
complet
EN LIGNE !

Scannez le QRC



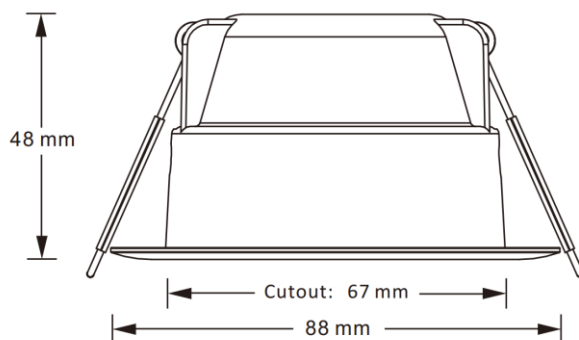
Choix de puissance

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



+ Avantages produit

- Le spot orientable qui sait tout faire !
- Collerette fine
- Luminaire recouvrable tous matériaux



Données physiques

Matériaux	Fonte d'aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	88 mm * 48 mm
Poids hors driver (gr)	155g
Diamètre d'encastrement (mm)	67 mm

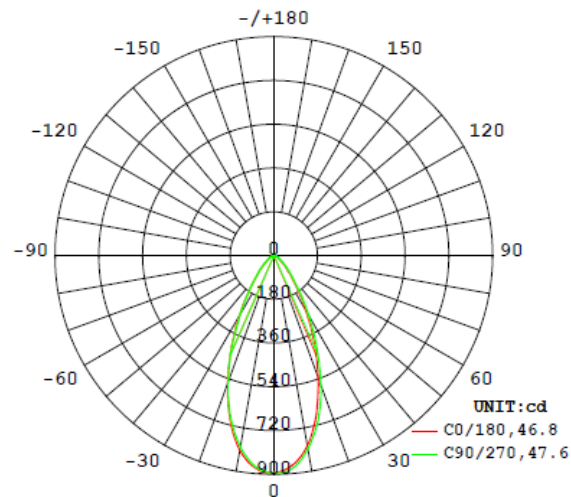
Référence	Couleur	Technologie	Puissance
POGWCTC	○	CTC	5W - 6W - 7W - 8W
POGBCTC	●	CTC	
POGWZIG	○	ZIGBEE	
POGBZIG	●	ZIGBEE	



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

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



POGO 8W 3000K - 50°

99 lm/W RENDEMENT	 -20° / +40°	72000 HEURES L80 B10	3 MACADAM	F * RECOUVRABLE TOUS MATERIAUX	 50°
IRC >80	GROUPE O IEC 62471	> 0,9 COS φ	IP54	67-70mm	IK O6
CLASSE III	DIMMABLE	UGR < 22	3000K CTC 2700K 4000K	FLICKER FREE	VOLUME 1
INCLINABLE	zigbee OPTION	RE 2020 COMPATIBLE	3 ANS GARANTIE	RÉPARABLE Dans nos ateliers	

1m	566.5, 897.3lx	86.59cm
2m	141.6, 224.3lx	173.17cm
3m	62.94, 99.70lx	259.76cm
4m	35.41, 56.08lx	346.34cm
5m	22.66, 35.89lx	432.93cm

Emoy, Emax

diamètre

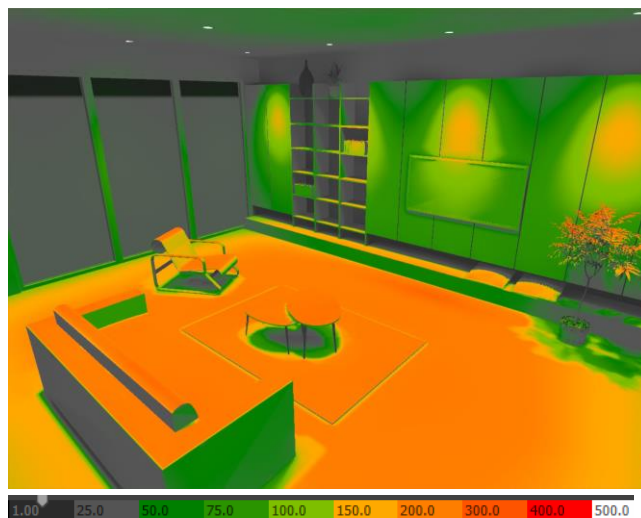
*Testé selon la clause 12.4 de la norme IEC 60598-1:2020

EXEMPLES

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

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

- avec 12 POGO en 7W espacés de 1,50*1,67m, vous obtiendrez un éclairage moyen supérieur à 200 lux à 0,80m du sol, une uniformité $U_0 > 0,7$ 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

