



# POP

REF : POP5WBN – POP5WBND

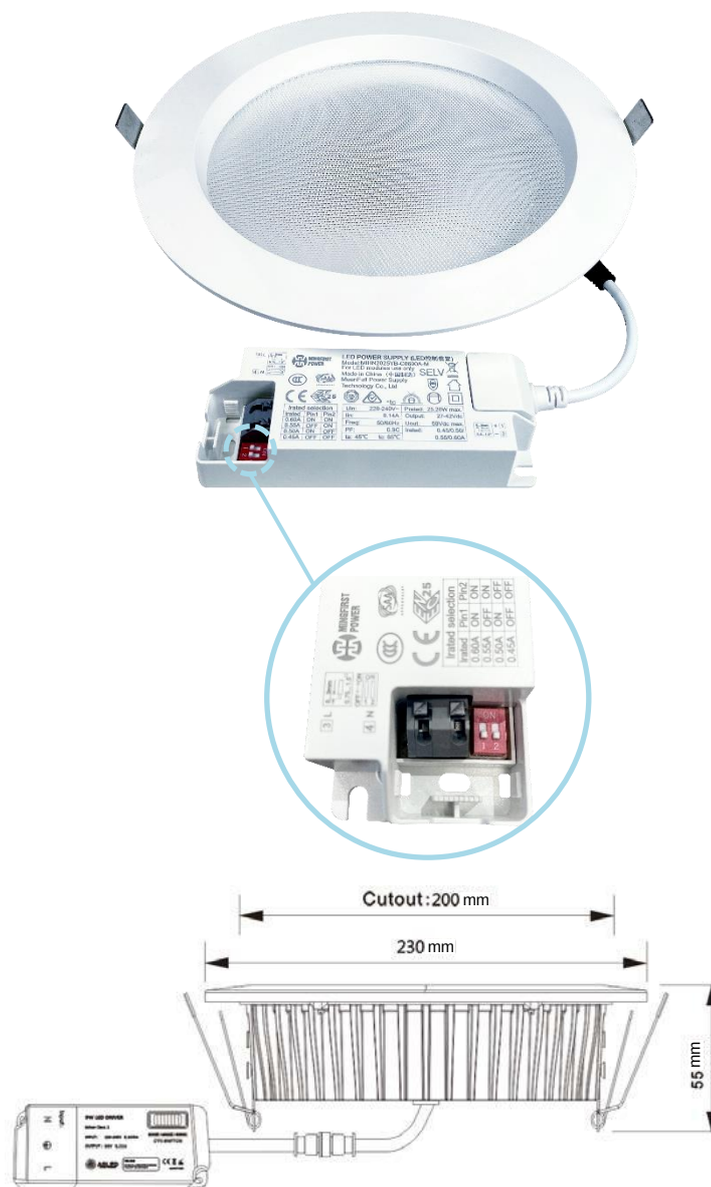
Downlight encastré particulièrement adapté à l'éclairage général pour les pièces de travail, circulation, espaces de vente.

## Avantages produit

- Système de montage efficace et performant par double clic renforcé, faible hauteur d'encombrement
- Diffuseur microprismatique pour un confort visuel accru
- Choix de puissance intégré : 16W / 18W / 20W / 22W
- Option à distance Driver Zigbee
- Option DALI
- Pré-équipé d'un filin de sécurité

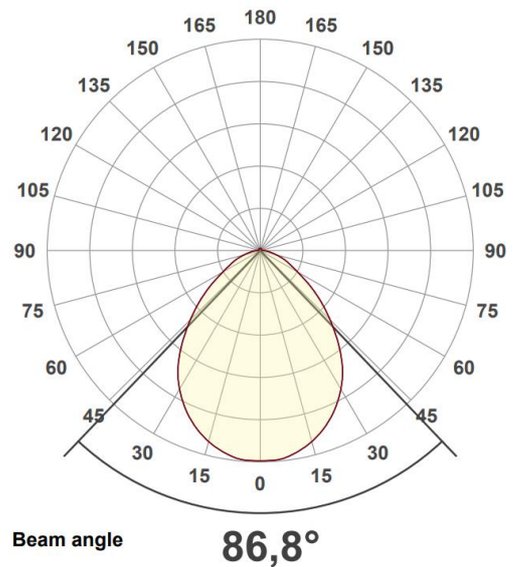
## Données physiques

<b>Matériaux</b>	Aluminium
<b>Couleurs</b>	Blanc ou Noir
<b>Mode de fixation</b>	Encastrable
<b>Ø*H (mm)</b>	230 x 55
<b>Poids (gr)</b>	820
<b>Diamètre d'encastrement (mm)</b>	200

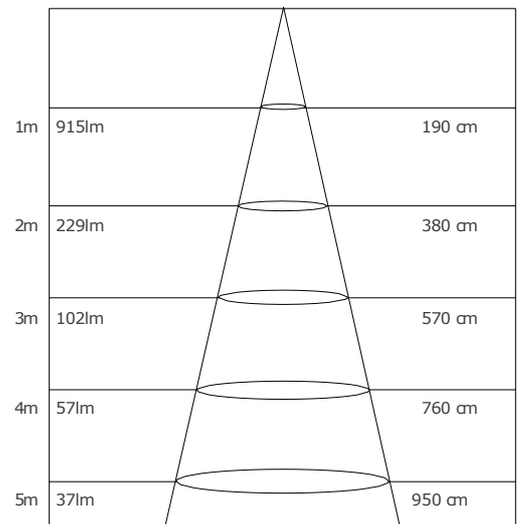


# PERFORMANCES

<b>Flux (lm)</b>	1700 / 1920 / 2100 / 2290
<b>Puissance (W)</b>	16 / 18 / 20 / 22
<b>Valeur d'intensité max (cd)</b>	940
<b>Température (k)</b>	4000K
<b>Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90</b>	22



<b>115</b> lm/W	-20° / +45°	80%	<b>40000</b> HEURES	3	90°
RENDEMENT		FACTEUR DE MAINTIEN	L80 B10	MACADAM	
<b>IRC</b>	GROUPE O	<b>&gt;0,94</b>	IP44	<b>&lt;10</b>	IK 08
90	IEC 62471	COS φ		THD	
CLASSE II	<b>+</b> DIMMABLE	<b>UGR</b>	<b>5</b> ANS	OPTION	OPTION
		22	GARANTIE		
	RECOUVRABLE HORS DRIVER				

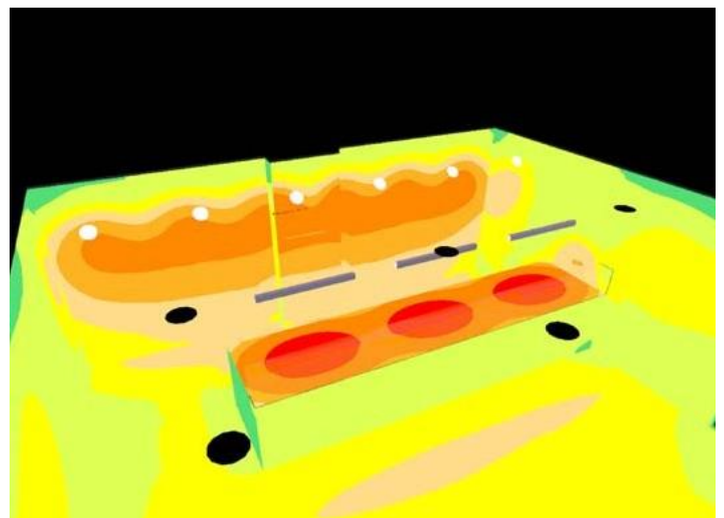


# EXEMPLE

**Le POP CTC est un downlight particulièrement adapté à l'éclairage général d'espaces de vente.**

Exemple d'utilisation indicatif dans les conditions de la boutique type ASLED :

-avec un plafond à 2.8 m de hauteur, le POP CTC avec 3 luminaires/10 m² permet d'obtenir plus de 400 lux moyen à 0.8 m avec un UGR <22.



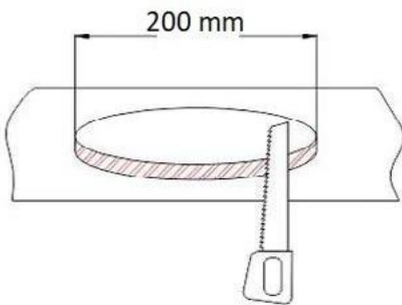
## POP

### ATTENTION !

- 1 Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2 Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3 Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



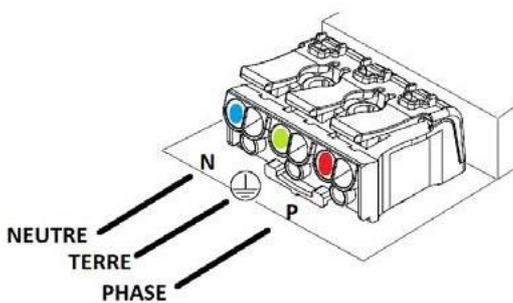
## 1 Percer votre support au diamètre indiqué



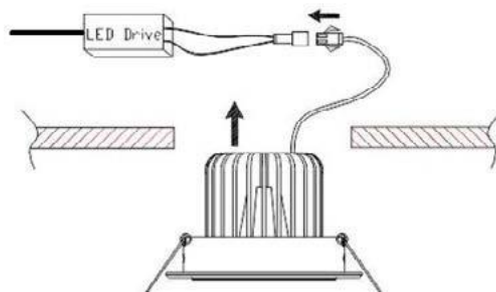
## 2 Déconnecter le driver et ouvrir la trappe de connection



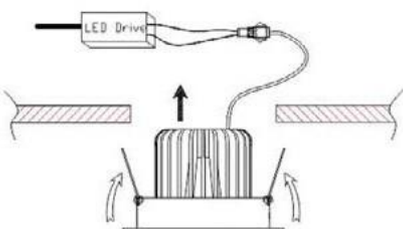
## 3 Connecter le driver à l'alimentation électrique en respectant le branchement



## 4 Connecter le luminaire au driver



## 5 Installer le luminaire en repliant les ressorts de maintien



## 6 Votre luminaire est prêt à être utilisé

