

**CTC**

2700K – 3000K – 4000K

CHOIX DE TEMPÉRATURE  
DE COULEUR INTÉGRÉ**ASLED**  
LIGHTING SOLUTIONS

# SWING

REF : SWI7WCTC – SWI7BCTC  
SWI7WZIG – SWI7BZIG

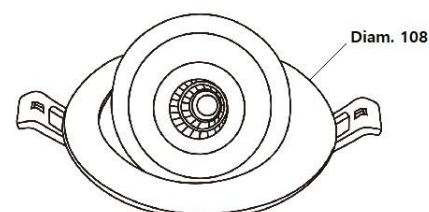
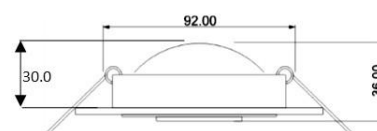
SWING est un luminaire encastré orientable 7W à très faible encombrement et recouvrable.

## + Avantages produit

- Technologie au choix : CTC : Choix de la température de couleur manuel ou à distance (ZIGBEE)
- Compatible RT2012.
- Luminaire recouvrable tous matériaux d'isolation.
- Luminaire orientable avec seulement 30mm d'encombrement dans le plafond.
- Orientation à 360°.

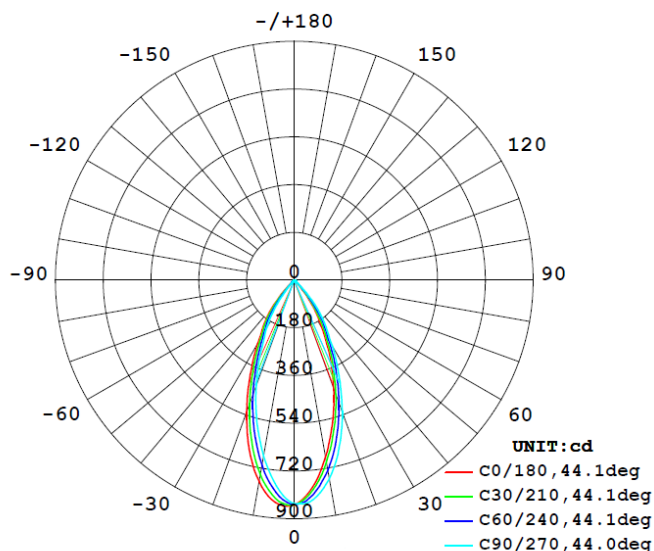
## Données physiques

Matériaux	Fonte d'aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	108 mm * 30 mm
Poids (gr)	362 g
Diamètre d'encastrement (mm)	90 mm

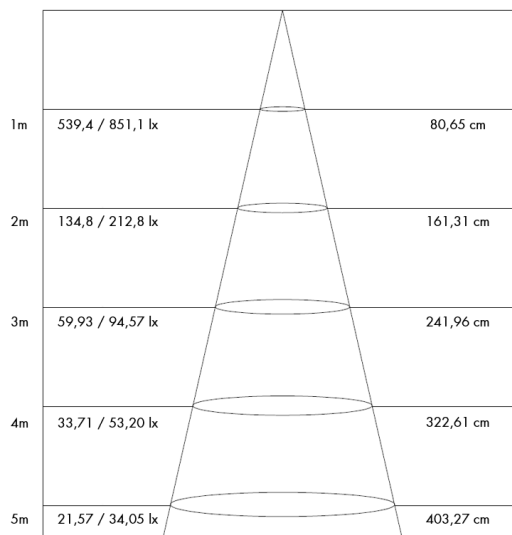


## PERFORMANCES

Flux (lm)	550 lm
Puissance (W)	7W
Valeur d'intensité max (cd)	852,7 cd
Température (°K)	2700°K / 3000°K / 4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	20,8



<b>78</b> lm/W RENDEMENT	 -20° / +40°	 80% FACTEUR DE MAINTIEN	<b>40000</b> HEURES L80 B10	 3 MACADAM	 F RECOUVRABLE
 60°	<b>IRC</b> 82	 GROUPE O IEC 62471	<b>&gt; 0,94</b> COS φ	 IP20	 90mm
<b>&lt; 15</b> THD	 IK 06	 CLASSE III	<b>+</b> DIMMABLE	<b>UGR</b> < 21	<b>RT 2012</b> COMPATIBLE
<b>3</b> ANS GARANTIE	 FLICKER FREE	 OPTION	 3000K 2700K 4000K		



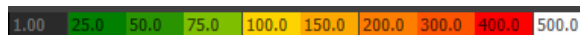
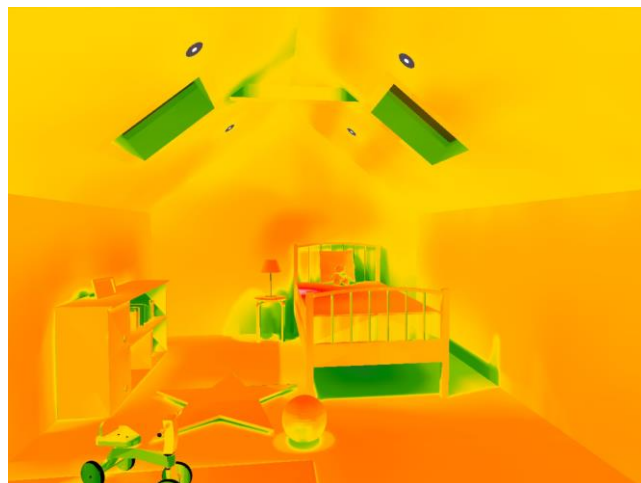
SWING 7W CTC

## EXEMPLE

Le SWING 7W CTC est un spot dédié à l'éclairage des espaces fonctionnels comme les pièces de vie, salons, chambres, cuisines ...

Exemples d'utilisation indicatifs dans une chambre pour enfant de dimensions : L\*I\*hsp(m): 6,30\*5,30\*2,80

- avec 6 SWING 7W CTC positionnés à 2,10m du sol et espacés de 1,126\*1,67m, vous obtiendrez un éclairage supérieur à 200 lux moyen à 0,80m du sol, une uniformité  $U_0 > 0,8$  au sol et la possibilité de choisir la température de couleur de la pièce grâce à la technologie CTC (manuel) ou Zigbee (à distance).



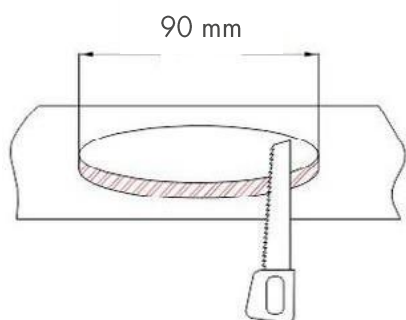
## SWING

### 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



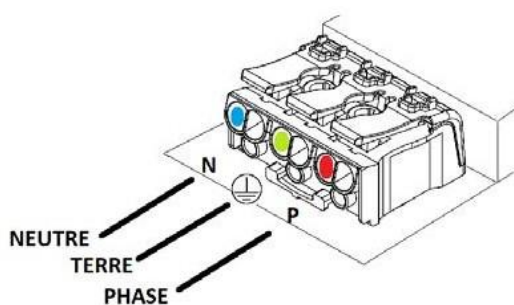
- 1** Percer votre support au diamètre indiqué.



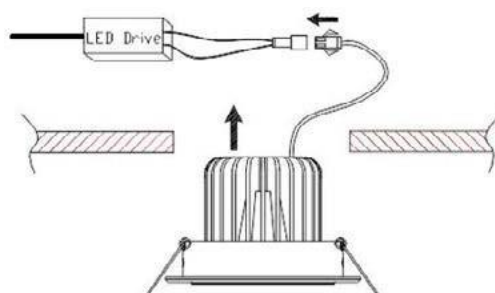
- 2** Déconnecter le driver et ouvrir la trappe de connexion.



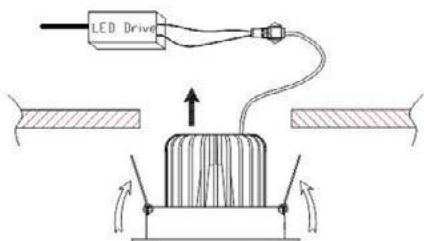
- 3** Connecter le driver à l'alimentation électrique en respectant le branchement.



- 4** Connecter le luminaire au driver.



- 5** Installer le luminaire en repliant les ressorts de maintien.



- 6** Votre luminaire est prêt à être utilisé.

