

SWING

REF : SWI7WSEE – SWI7BSEE
SWI7WSEEZIG – SWI7BSEEZIG



Le catalogue
complet
EN LIGNE !

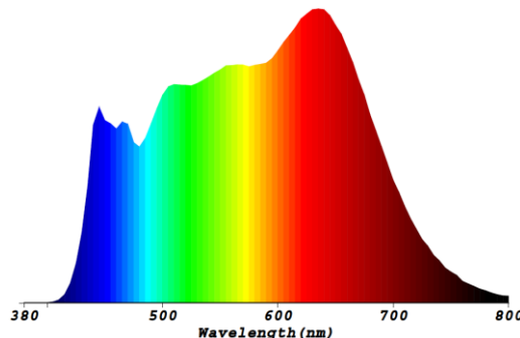
Scannez le QRC



SWING est un spot encastré orientable 360° à très faible encombrement

+ Avantages produit

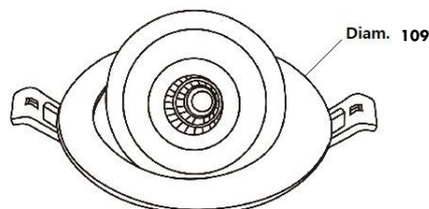
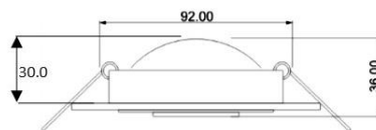
- Orientable 360°
- Très faible encombrement, 30 mm suffisent pour l'encaster
- Disponible en CTC et SEERA
- SEERA : 3000 – 3500 – 4000K
- Switch de puissance : 5W – 6W – 7W – 8W



Données physiques

Matériaux	Fonte d'aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	109 mm * 36 mm
Poids (gr) avec driver	240 g
Diamètre d'encastrement (mm)	88 - 92 mm

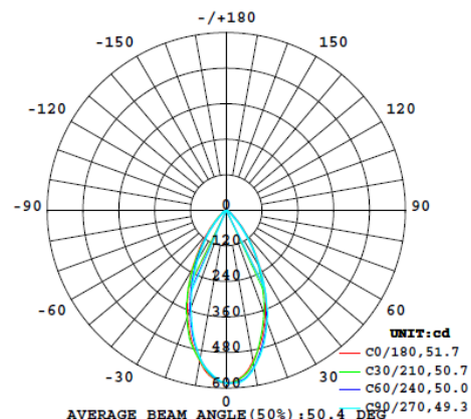
Référence	Couleur	Technologie	Puissance
SWI7WSEE	○	SEERA	5W – 6W 7W – 8W
SWI7BSEE	●	SEERA	
SWI7WSEEZIG	○	SEERA ZIGBEE	
SWI7BSEEZIG	●	SEERA ZIGBEE	



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	7,2W : 494lm
Valeur d'intensité max (cd)	583,5
Température (°K)	3000°K / 3500°K / 4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	<24



70 lm/W RENDEMENT	-20° / +40°	72000 HEURES L80 B10	3 MACADAM	RECOUVRABLE LAINE DÉROULÉE UNIQUEMENT	50°
IRC >98	GROUPE O IEC 62471	> 0,9 COS φ	IP54	88-92mm	<10% THD
IK 06	CLASSE III	DIMMABLE	UGR < 24	3500K SEERA 3000K 4000K	RE 2020 COMPATIBLE
3 ANS GARANTIE	FLICKER FREE	OPTION zigbee	RÉPARABLE Dans nos ateliers ASLED		

SWING SEERA 8W 3000K - 50°

1m	363.9, 583.31x	91.83cm
2m	90.98, 145.81x	183.65cm
3m	40.44, 64.811x	275.48cm
4m	22.75, 36.451x	367.30cm
5m	14.56, 23.331x	459.13cm

Emoy, Emax

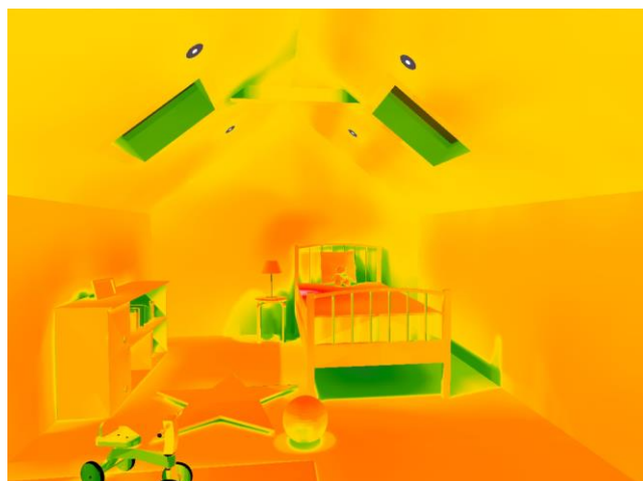
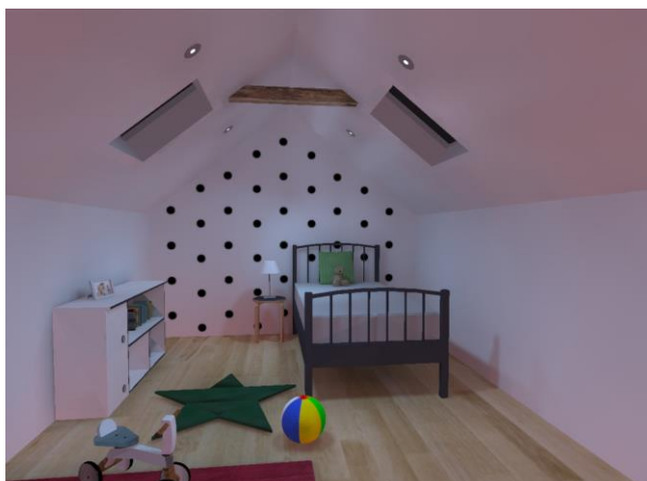
diamètre

EXEMPLES

Le SWING 7W SEERA 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 SEERA 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 Uo > 0,75 au sol 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.