

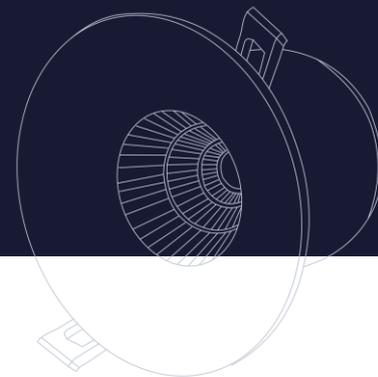
SALSA

REF : SAL7WCTC – SAL7BCTC
SAL7WZIG – SAL7BZIG

CTC

2700K – 3000K – 4000K

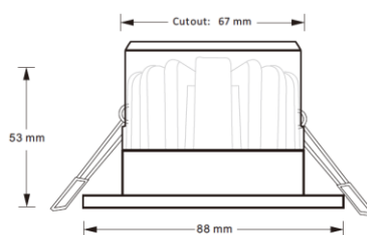
CHOIX DE TEMPÉRATURE
DE COULEUR INTÉGRÉ



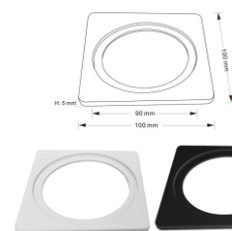
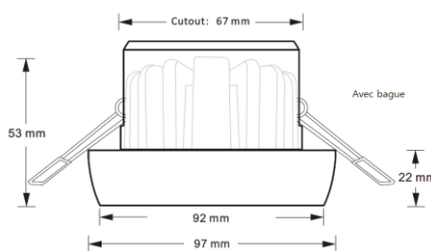
SALSA est un luminaire encastré à faible éblouissement, compatible BBC, recouvrable.

+ Avantages produit

- Technologie au choix : CTC : Choix de la température de couleur manuel ou à distance (ZIGBEE)
- Switch de puissance intégré (5-6-7-8W)
- Compatible RE2020.
- Luminaire recouvrable tous matériaux d'isolation.
- Éblouissement faible UGR < 21.
- Diamètre standard d'encastrement 67 mm.
- Bagues décoratives et faces carrées en option.



SALBB - SALBAL - SALBW



FCW - FCB

Données physiques

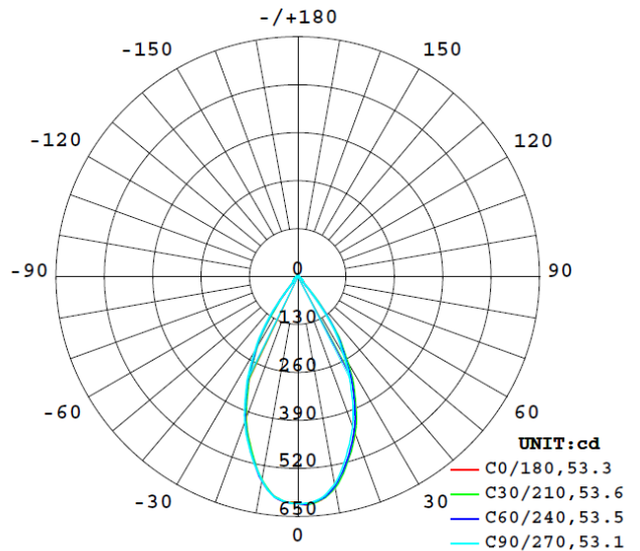
Matériaux	Fonte d'aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	88 mm * 53 mm
Poids (gr)	328 g

Diamètre d'encastrement (mm) 67 mm

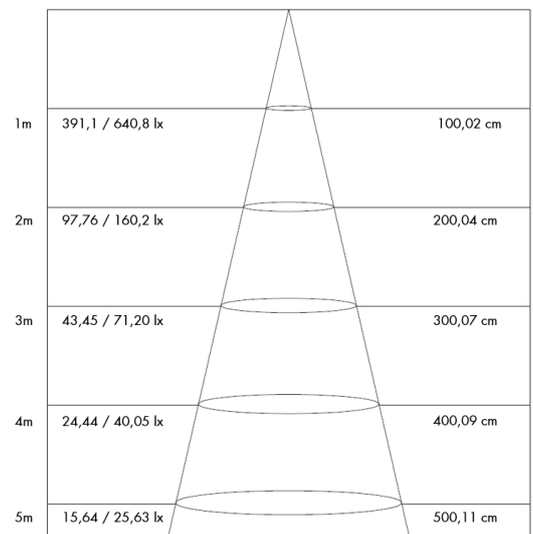
Référence	Couleur	Technologie	Puissance
SAL7WSEE	○	SEERA	5W - 6W 7W - 8W
SAL7BSEE	●	SEERA	
SAL7WSEEZIG	○	SEERA ZIGBEE	5W - 6W 7W - 8W
SAL7BSEEZIG	●	SEERA ZIGBEE	
SAL7WCTC	○	CTC	5W - 6W 7W - 8W
SAL7BCTC	●	CTC	
SAL7WZIG	○	ZIGBEE	5W - 6W 7W - 8W
SAL7BZIG	●	ZIGBEE	
SAL9WCTC	○	CTC	5W - 6W 7W - 8W
SAL9BCTC	●	CTC	

PERFORMANCES

Puissance (W)	5W / 6W / 7W / 8W
Flux (lm) en 4000K	5W : 350 lm / 7W : 540 lm
Valeur d'intensité max (cd)	618,6 cd
Température (°K)	2700°K / 3000°K / 4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	< 21



77 lm/W CTC RENDEMENT	-20° / +40°	80% FACTEUR DE MAINTIEN	40000 HEURES L80 B10	3 MACADAM	F RECOUVRABLE
50°	IRC CTC >90	GROUPE O IEC 62471	> 0,93 COS φ	IP54	67-70mm
< 15 THD	IK 06	CLASSE III	+ DIMMABLE	UGR <21	RE 2020 COMPATIBLE
3 ANS GARANTIE	FLICKER FREE	zigbee OPTION	3000K CTC 2700K - 4000K		



SALSA 7W CTC

EXEMPLES

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

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

- avec 16 SALSA 7W espacés de 1,50*1,18m, vous obtiendrez un éclairage moyen supérieur à 200 lux à 0,80m du sol, une uniformité $U_0 > 0,75$ et la possibilité de choisir la température de couleur de la pièce grâce à la technologie CTC (manuel) ou Zigbee (à distance).

