

SALSA LIVE

REF : SALLWBN – SALLBBN-
SALLWBC – SALLBBC



Le catalogue
complet
EN LIGNE !

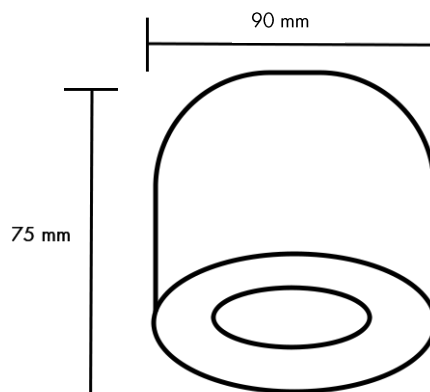
Scannez le QRC



SALSA LIVE est un luminaire encastré à faible éblouissement, élégant en saillie.

+ Avantages produit

- LE sport saillie ou suspension !
- Installation facile, verrouillage par rotation.
- Spot anti-éblouissement grâce à sa source en retrait.
- Kit de suspension inclus (patère de finition et 1,5m de câble)



Données physiques

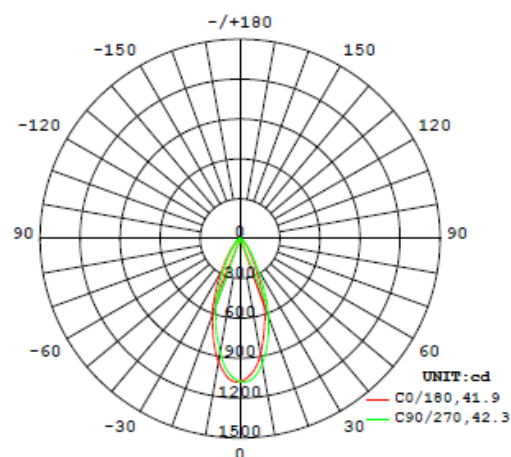
Matériaux	Fonte d'aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	En saillie ou suspension
Ø*H (mm)	90 mm * 75 mm
Poids (gr)	350

Référence	Couleur	Température de couleur	Technologie	Puissance
SALLWBN	○	4000K	SIMPLE DRIVER	6W – 8W
SALLBBN	●	4000K		
Référence	Couleur	Température de couleur	Technologie	Puissance
SALLWBC	○	3000K	SIMPLE DRIVER	6W – 8W
SALLBBC	●	3000K		

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

Flux (lm) en 4000K	685lm en 7,6W
Switch de puissance (W)	6W/8W
Valeur d'intensité max (cd)	1078 cd
Température (°K)	4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	< 22

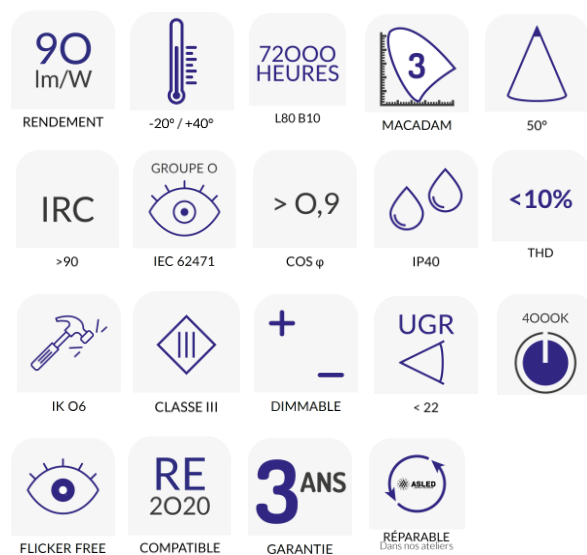


SALSA LIVE 8W 4000K - 50°

1m	696.8, 1079lx	76.53cm
2m	174.2, 269.8lx	153.05cm
3m	77.42, 119.9lx	229.58cm
4m	43.55, 67.46lx	306.11cm
5m	27.87, 43.18lx	382.64cm

Emoy, Emax

diamètre

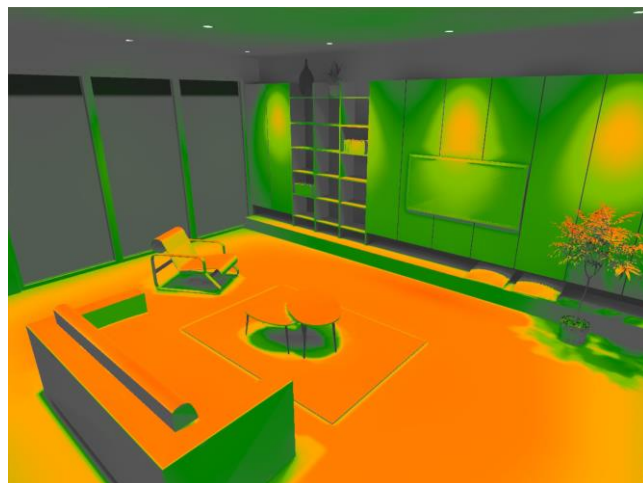


EXEMPLES

Le SALSA LIVE 8W 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).



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.