

# RUMBA

REF : RUMWSEE – RUMBSEE  
RUMWSEEZIG – RUMBSEEZIG



Le catalogue  
complet  
**EN LIGNE !**

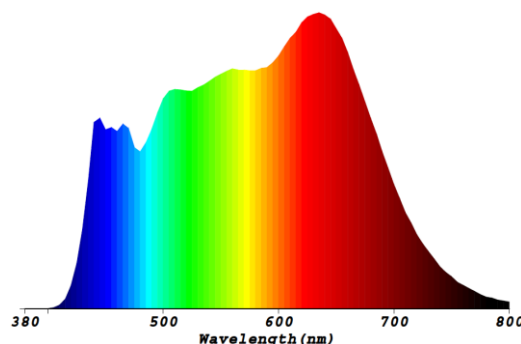
Scannez le QRC



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

## + Avantages produit

- Collerette ultra fine pour une intégration parfaite
- Spot anti-éblouissement grâce à sa source en retrait et son optique spécifique
- Disponible en SEERA (IRC 98) ou CTC
- 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)	88 mm * 72 mm
Poids hors driver (gr)	220 g
Diamètre d'encastrement (mm)	67 - 70 mm

### Référence

RUMWSEE  
RUMBSEE  
RUMWSEEZIG  
RUMBSEEZIG

### Couleur

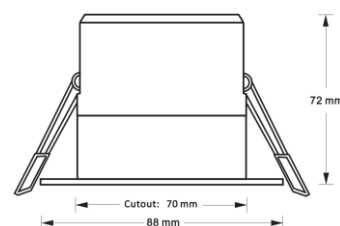


### Technologie

SEERA  
SEERA  
SEERA ZIGBEE  
SEERA ZIGBEE

### Puissance

5W – 6W  
7W – 8W

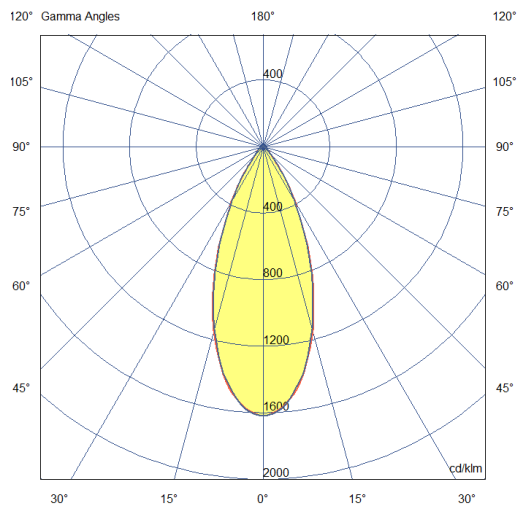
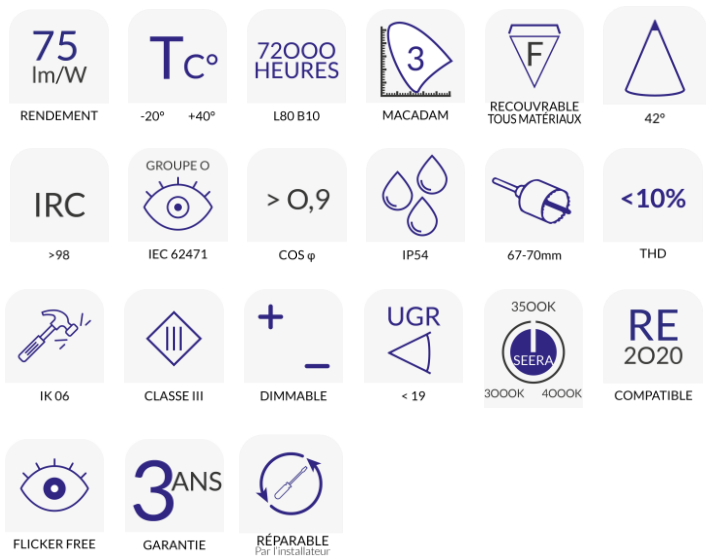


**ASLED**  
LIGHTING SOLUTIONS

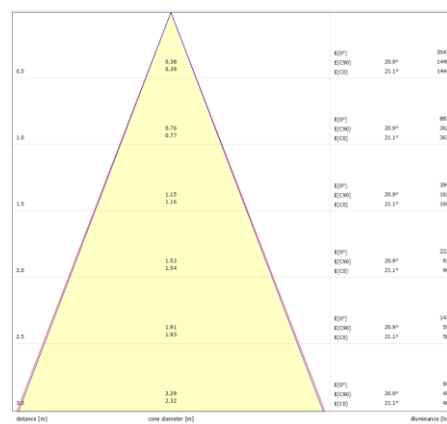
Les valeurs de flux lumineux et puissances sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10%. Nous nous efforçons de tenir à jour nos données techniques sur l'ensemble de nos supports mais en aucun cas la responsabilité d'ASLED pourra être engagée en cas d'erreur involontaire.

## PERFORMANCES

Switch de Puissance (W)	5W / 6W / 7W / 8W
Flux (lm) en 3500K	4,7W : 346lm – 7,4W : 549lm
Valeur d'intensité max (cd)	955
Température (°K)	3000°K / 3500°K / 4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	< 19



SWING 8W SEERA 3500K - 42°

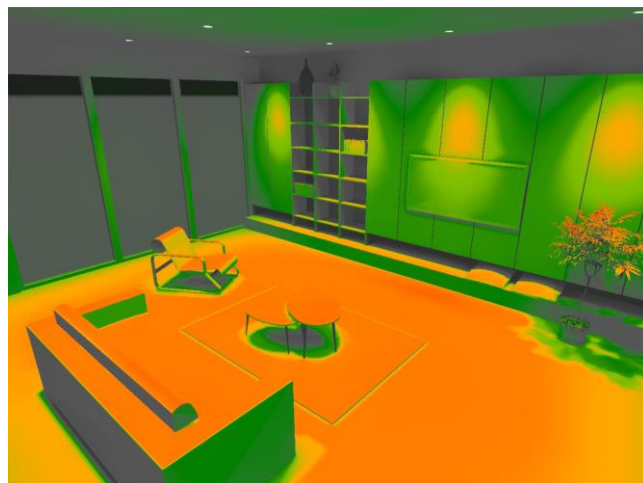


## EXAMPLES

Le RUMBA SEERA 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 RUMBA SEERA 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.

