

# RUMBA

REF : RUMWSEE – RUMBSEE  
RUMWSEEZIG – RUMBSEEZIG

seera

3000K - 3500K - 4000K

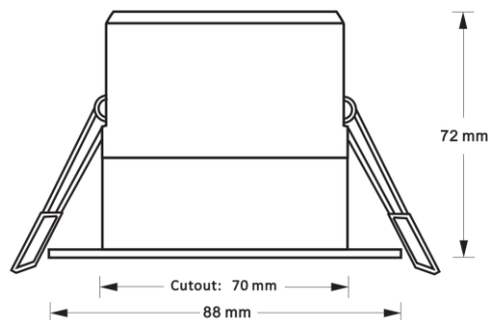
IRC 97



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

## + Avantages produit

- SEERA : Technologie LED sans lumière bleue avec une qualité d'éclairage exceptionnelle (IRC > 97)
- Changement manuel des températures de couleur
- Option à distance avec driver Zigbee
- Compatible RT2012.
- Luminaire recouvrable tous matériaux d'isolation.
- Éblouissement faible UGR < 19.
- Diamètre standard d'encastrement 67mm.



## Données physiques

Matériaux	Fonte d'aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	88 mm * 72 mm
Poids (gr)	328 g
Diamètre d'encastrement (mm)	67 mm

### Référence

RUMWSEE  
RUMBSEE  
RUMWSEEZIG  
RUMBSEEZIG

### Couleur



### Technologie

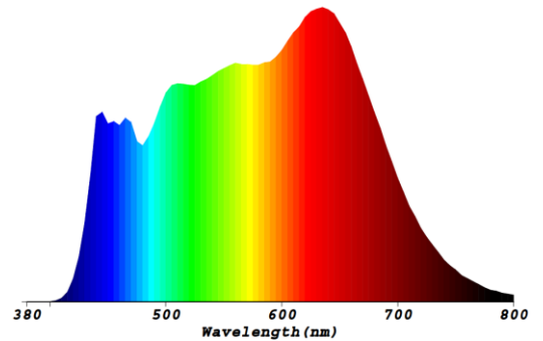
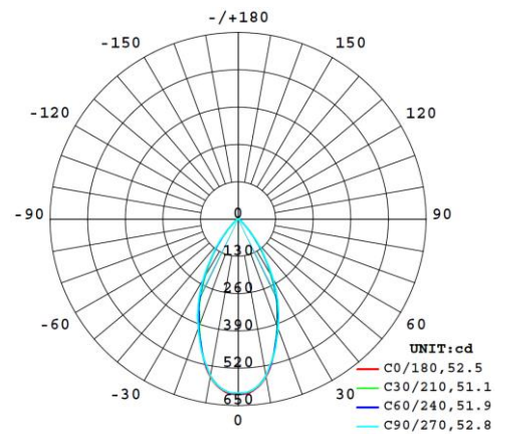
SEERA  
SEERA  
SEERA ZIGBEE  
SEERA ZIGBEE

### Puissance

5W - 7W - 8W

# PERFORMANCES

Puissance (W)	8W / 7W / 5W
Flux (lm)	8W : 576lm / 7W : 499lm / 5W : 360lm
Valeur d'intensité max (cd)	688 cd
Température (°K)	3000°K / 3500°K / 4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	< 19



<b>72</b> lm/W	-20° / +40°	80%	<b>40000</b> HEURES	3	F
RENDEMENT		FACTEUR DE MAINTIEN	L80 B10	MACADAM	RECOUVRABLE
51°	<b>IRC</b> >97	GROUPE O IEC 62471	<b>&gt; 0,92</b>	IP44	67-70mm
			COS $\phi$		
<b>&lt; 15</b>	IK O6	CLASSE III	<b>+</b> DIMMABLE	<b>UGR</b> <19	<b>RT</b> 2012 COMPATIBLE
<b>3</b> ANS	FLICKER FREE	zigbee	3500K CTC 3000K 4000K	seera	
GARANTIE		OPTION			

1m	373,5 / 610,9 lx	93,80 cm
2m	93,38 / 152,7 lx	187,59 cm
3m	41,50 / 67,88 lx	281,39 cm
4m	23,34 / 38,18 lx	375,19 cm
5m	14,94 / 24,44 lx	468,98 cm

RUMBA 8W SEERA  
3000K

# EXEMPLES

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  $U_o > 0,75$  et la possibilité de choisir la température de couleur de la pièce grâce à la technologie CTC (manuel) ou Zigbee (à distance).

