

RUMBA

REF : RUMWCTC – RUMBCTC
RUMWZIG – RUMBZIG



Le catalogue
complet
EN LIGNE !

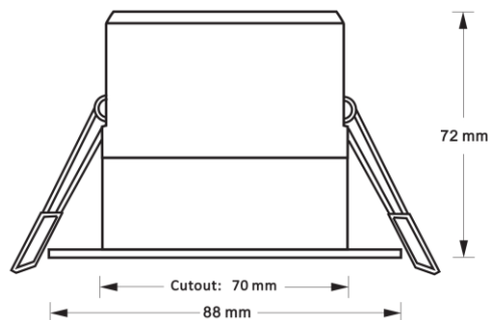
Scannez le QRC



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
- CTC : 2700 – 3000 – 4000K
- Switch de puissance : 5W – 6W – 7W – 8W



Données physiques

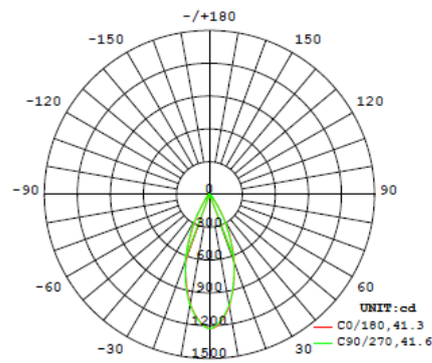
Matériaux	Fonte d'aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	88 mm * 72 mm
Poids hors driver (gr)	220 g
Diamètre d'encastrement (mm)	67 - 70 mm

Référence	Couleur	Technologie	Puissance
RUMWCTC	○	CTC	5W – 6W 7W – 8W
RUMBCTC	●	CTC	
RUMWZIG	○	ZIGBEE	5W – 6W 7W – 8W
RUMBZIG	●	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	5W : 486lm - 7W : 703lm
Valeur d'intensité max (cd)	826 cd
Température (°K)	2700°K / 3000°K / 4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	< 19



RUMBA 8W CTC - 42°

1m	780.8, 12251x	75.27cm
2m	195.2, 306.31x	150.54cm
3m	86.75, 136.11x	225.81cm
4m	48.80, 76.581x	301.08cm
5m	31.23, 49.011x	376.35cm
	Emoy, Emax	diamètre

100 lm/W RENDEMENT	T_c -20° +40°	72000 HEURES L80 B10	3 MACADAM	F RECOURVABLE TOUS MATÉRIEAUX	42°
IRC >80	GROUPE O IEC 62471	> 0,9 COS φ	IP54	67-70mm	<10% THD
IK 06	CLASSE III	DIMMABLE	UGR < 19	3000K CTC 2700K 4000K	RE 2020 COMPATIBLE
FLICKER FREE	3 ANS GARANTIE	RÉPARABLE Par l'installateur			

EXEMPLES

Le RUMBA 8W CTC est un spot dédié à l'éclairage des espaces fonctionnels comme les pièces de vie, salons, chambres, cuisines ...

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

- avec 12 RUMBA 8W CTC espacés de 1,50*1,67m, vous obtiendrez un éclairage moyen supérieur à 200 lux à 0,80m du sol, une uniformité U₀ > 0,8 et la possibilité de choisir la température de couleur de la pièce grâce à la technologie CTC (manuel) ou Zigbee (à distance).

