

YA 12A



DESCRIPTION

- CORPS** : Aluminium moulé sous pression.
- VOLTAGE** : 90-305V
- DIFFUSEUR** : PMMA transparent épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques.
- EQUIPEMENT** : PCB (circuit imprimé) avec puces LED positionées derrière le diffuseur.
- PEINTURE** : Enduit en poudre blanche.
- INSTALLATION** : Applique murale.
- NORMES** : CE, TUV.
- SUR DEMANDE** : Dimmable.
- DUREE DE VIE** : 50 000 h
- GARANTIE DE** : 2 ans.
- PUCE LED** : CREE.



CODE	PUISSANCE W	LUMENS	CRI	Poids en KG	Dimension (MM)	Dimension packaging (MM)	FINITION	TEMPERATURE °K
YA12AX	12	1020LM	>80	0,9	160*110*90	165*115*95	BLANC	3000°K/4000°K/5000°K/6000°K

*X: 3 = 3000°K / 4 = 4000°K / 5 = 5000°K / 6 = 6000°K