



KIMI 200 24W CCT 3-4-6500K

Code: **51609**













Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps polyamide (PA) blanc
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans

Tension / Fréquence / Intensité 220-240 V Facteur de puissance 0,50 Température de couleur CCT switch : 3000K / 4000K / 6500K IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 110 ° Flux lumineux total 2800 lm Variation NON Durée de vie moyenne 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C	
puissance 0,50 Température de couleur CCT switch : 3000K / 4000K / 6500K IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 110 ° Flux lumineux total 2800 lm Variation NON Durée de vie 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C	réquence /
CCT SWITCH : 3000K / 4000K / 6500K	
Faisceau 110 ° Flux lumineux total 2800 lm Variation NON Durée de vie 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C	•
Plux lumineux	RC / Ra
2800 lm Variation NON Durée de vie 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C	aisceau
Durée de vie 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C	
15000 h - L70/B50 à Ta 25°C	/ariation
Poids net 246 gr	oids net

www.aric-sa.fr 1/2



Puissance nominale / absorbée

24 W / 24 W

Applications spécifiques

 Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil

www.aric-sa.fr 2/2