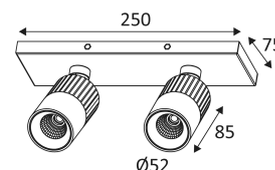


# AUREA 2 C

- Applique murale ou plafonnier orientable.
- 2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début de phase.

Ce produit contient 2 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique F.



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
WA25705	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	2x6W	2700-3000-4000K	2x715 Lm (4000K)	2x550 Lm (4000K)
WA25708	NOIR MAT - CHAMPAGNE	ALUMINIUM	AC 230V	2x6W	2700-3000-4000K	2x715 Lm (4000K)	2x550 Lm (4000K)
WA25783	NOIR MAT - ROSE	ALUMINIUM	AC 230V	2x6W	2700-3000-4000K	2x715 Lm (4000K)	2x550 Lm (4000K)
WA25730	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	2x6W	2700-3000-4000K	2x715 Lm (4000K)	2x550 Lm (4000K)
WA25749	BLANC MAT - CHAMPAGNE	ALUMINIUM	AC 230V	2x6W	2700-3000-4000K	2x715 Lm (4000K)	2x550 Lm (4000K)
WA25782	BLANC MAT - ROSE	ALUMINIUM	AC 230V	2x6W	2700-3000-4000K	2x715 Lm (4000K)	2x550 Lm (4000K)



NOIR MAT



NOIR MAT - CHAMPAGNE



NOIR MAT - ROSE



BLANC MAT



BLANC MAT - CHAMPAGNE



BLANC MAT - ROSE



Montage sur un mur ou un plafond.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration des corps solides supérieurs à 1mm. Protection contre les projections d'eau.



Protection contre une énergie de choc de 0,20 Joule.



Produit dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 90°.



Orientation horizontale possible avec un maximum de 350°.



Faisceau 38°.



Homologation CE.



IRC>90



Température de couleur à sélectionner.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Risque photobiologique RG1



Testé à 850°.



Alimentation incluse.



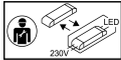
Le produit est dimmable.



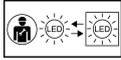
Garantie 5 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.