

## AUREA 2 W

- Applique murale décorative.
- Base apparente avec interrupteur variateur et prise USB (5VDC, 2,4A).
- Longueur du flexible 250mm.
- 2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.

Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique G.



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
WA25905	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	7W	2700-3000-4000K	625 Lm (4000K)	500 Lm (4000K)
WA25908	NOIR MAT - CHAMPAGNE	ALUMINIUM	AC 230V	7W	2700-3000-4000K	625 Lm (4000K)	500 Lm (4000K)
WA25983	NOIR MAT - ROSE	ALUMINIUM	AC 230V	7W	2700-3000-4000K	625 Lm (4000K)	500 Lm (4000K)
WA25930	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	7W	2700-3000-4000K	625 Lm (4000K)	500 Lm (4000K)
WA25949	BLANC MAT - CHAMPAGNE	ALUMINIUM	AC 230V	7W	2700-3000-4000K	625 Lm (4000K)	500 Lm (4000K)
WA25982	BLANC MAT - ROSE	ALUMINIUM	AC 230V	7W	2700-3000-4000K	625 Lm (4000K)	500 Lm (4000K)



NOIR MAT

NOIR MAT -  
CHAMPAGNE

NOIR MAT - ROSE

BLANC MAT

BLANC MAT -  
CHAMPAGNE

BLANC MAT - ROSE



Montage sur un mur uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.



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



Produit à isolation principale qui comporte des dispositifs reliant l'ensemble de ses parties métalliques accessibles au conducteur de protection.



Orientation horizontale possible avec un maximum de 350°.



Faisceau 38°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >90.



Température de couleur à sélectionner.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Risque photobiologique RG1




Testé à 850°.





Alimentation incluse.

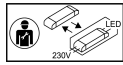


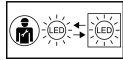
Dimmable, avec variateur intégré.

 Avec prise USB.

 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.