

## WA24305DA - Indigo



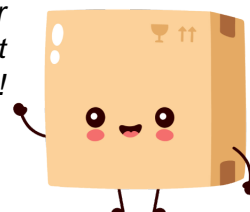
**Plafonnier Applique CAPRI S 2 C  
Indigo - 42W - 3CCT - Dimmable Dali  
- Noir mat**

Réf WA24305DA

**556.25€<sup>TTC\*</sup>**

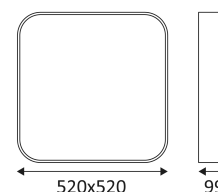
Voir le produit : <https://www.domomat.com/151098-plafonnier-applique-capri-s-2-c-indigo-42w-3cct-dimmable-dali-noir-mat-indigo-wa24305da.html>

*Le produit Plafonnier Applique CAPRI S 2 C Indigo - 42W - 3CCT - Dimmable Dali - Noir mat est en vente chez Domomat !*



# CAPRI S 2 C

- Applique murale ou plafonnier.
- Diffuseur PS à structure prismatique.
- 2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur dans le luminaire.
- Convertisseur dimmable coupure de phase ou dimmable DALI-push intégré dans l'appareil.



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

CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
WA24305	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	42W	2700-3000-4000K	5150 Lm (4000K)	3175 Lm (4000K)
WA24330	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	42W	2700-3000-4000K	5150 Lm (4000K)	3175 Lm (4000K)
WA24305DA	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	42W	2700-3000-4000K	5150 Lm (4000K)	3175 Lm (4000K)
WA24330DA	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	42W	2700-3000-4000K	5150 Lm (4000K)	3175 Lm (4000K)



NOIR MAT

BLANC MAT



Montage sur un mur ou un plafond.



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.



Faisceau 90°.



Homologation CE.



IRC>90



Température de couleur à sélectionner.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



UGR inférieur à 19.



Risque photobiologique RG1



Testé à 650°.



Alimentation incluse.



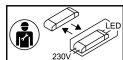
Le produit est dimmable.



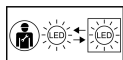
Garantie 5 ans.



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.