

Applique JUNE 3 C - Indigo



Applique/Plafonnier JUNE 3 C Indigo - 50W - 3 CCT - Dimmable - Noir

Réf WA24105 **288.21€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/151101-june-3-c-50w-8000lm-120-dim-noir-mat-plafonniers-indigo-wa24105-indigo-wa24105.html>

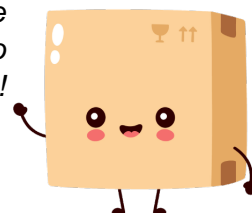


Applique/Plafonnier JUNE 3 C Indigo - 50W - 3 CCT - Dimmable - Blanc

Réf WA24130 **288.21€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/151102-applique-plafonnier-june-3-c-indigo-50w-3-cct-dimmable-blanc-indigo-wa24130.html>

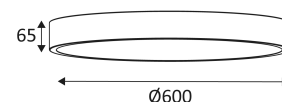
*Retrouvez tous les produits de la catégorie
Plafonnier Indigo
chez Domomat !*



* : Prix sur le site Domomat.com au 23/11/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

JUNE 3 C

- Applique murale ou plafonnier décoratif.
- Diffuseur en PS opalin.
- 2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur dans le luminaire.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



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

CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
WA24105	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	50W	2700-3000-4000K	8000 Lm (4000K)	5920 Lm (4000K)
WA24130	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	50W	2700-3000-4000K	8000 Lm (4000K)	5920 Lm (4000K)



NOIR MAT

BLANC MAT



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 0,35 Joule.



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



Faisceau 120°.



Homologation CE.



IRC>80



Température de couleur à sélectionner.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Risque photobiologique RG1



Testé à 650°.



Alimentation incluse.



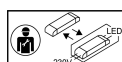
Le produit est dimmable.



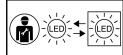
Garantie 5 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: www.indigo-lighting.com



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.