

JUNE 3 P -INDIGO



Suspension JUNE 3 P Indigo - 50W - 3 CCT - Dimmable - Noir mat

Réf SU16305 **327.39€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/151078-june-3-p-50w-8000lm-120-dim-noir-mat-suspensions-indigo-su16305-indigo-su16305.html>

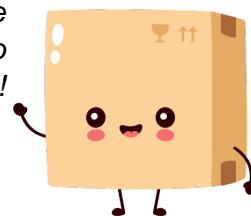


Suspension JUNE 3 P Indigo - 50W - 3 CCT - Dimmable - Blanc mat

Réf SU16330 **327.39€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/151079-june-3-p-50w-8000lm-120-dim-blanc-mat-suspensions-indigo-su16330-indigo-su16330.html>

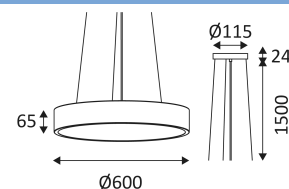
*Retrouvez tous les produits de la catégorie
Suspension & Lustre Indigo
chez Domomat !*



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

JUNE 3 P

- Suspension décorative.
- Diffuseur en PS opalin.
- 2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur dans le luminaire.
- Livrée avec câbles de suspension blancs ou noirs (réglables 1.50m max), base ronde et câble d'alimentation blancs ou noirs.
- 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
SU16305	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	50W	2700-3000-4000K	8000 Lm (4000K)	5920 Lm (4000K)
SU16330	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	50W	2700-3000-4000K	8000 Lm (4000K)	5920 Lm (4000K)



NOIR MAT

BLANC MAT



Montage en suspension.



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.



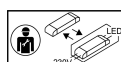
Le produit est dimmable.



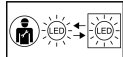
Garantie 5 ans.



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



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.