

Fiche Capri R 2 P Indigo



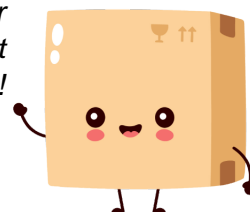
**Suspension CAPRI R 2 P Indigo -
42W - Dimmable coupure de phase -
Noir mat**

Réf SU15405

268.93€^{TTC*}

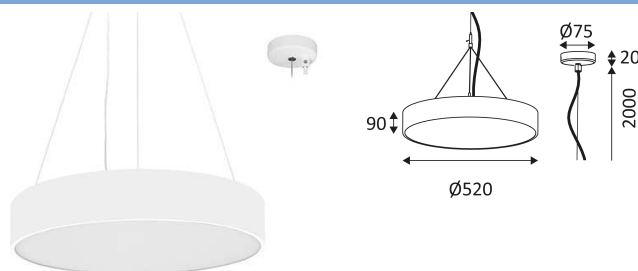
Voir le produit : <https://www.domomat.com/65094-suspension-capri-r-2-p-indigo-42w-dimmable-coupure-de-phase-noir-mat-indigo-su15405.html>

Le produit Suspension CAPRI R 2 P Indigo - 42W - Dimmable coupure de phase - Noir mat est en vente chez Domomat !



CAPRI R 2 P

- Suspension ronde.
- Diffuseur PS à structure prismatique.
- 2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur dans le luminaire.
- Livrée avec câbles de suspension en acier (réglables 2.00m max), base ronde et câble d'alimentation blancs ou noirs.
- 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
SU15405	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	42W	2700-3000-4000K	5150 Lm (4000K)	2910 Lm (4000K)
SU15430	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	42W	2700-3000-4000K	5150 Lm (4000K)	2910 Lm (4000K)
SU15405DA	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	42W	2700-3000-4000K	5150 Lm (4000K)	2910 Lm (4000K)
SU15430DA	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	42W	2700-3000-4000K	5150 Lm (4000K)	2910 Lm (4000K)



NOIR MAT

BLANC MAT



Montage en suspension.



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.



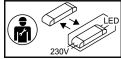
Le produit est dimmable.



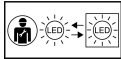
Garantie 5 ans.



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



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.