

SU15505Da - Indigo



**Suspension CAPRI R 3 P Indigo -
105W - 3CCT - Dimmable Dali - Noir
mat**

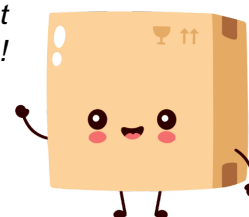
Réf SU15505DA

672.40€^{TTC*}

Voir le produit :

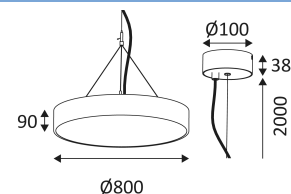
<https://www.domomat.com/65092-suspension-capri-r-3-p-indigo-105w-3cct-dimmable-dali-noir-mat-indigo-su15505da.html>

*Le produit Suspension CAPRI R 3 P Indigo - 105W - 3CCT - Dimmable Dali - Noir mat
est en vente chez Domomat !*

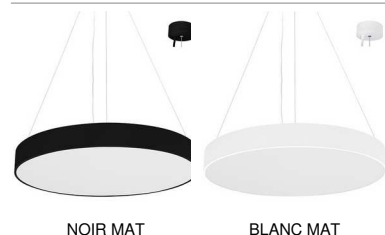


CAPRI R 3 P

- 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 DALI 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
SU15505DA	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	105W	2700-3000-4000K	11800 Lm (4000K)	7070 Lm (4000K)
SU15530DA	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	105W	2700-3000-4000K	11800 Lm (4000K)	7070 Lm (4000K)



NOIR MAT

BLANC MAT

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	L (mm)
CD127	DALI PCU GESTION ECLAIRAGE	48



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.



Indice de rendu des couleurs >90.



Température de couleur à sélectionner.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



UGR inférieur à 19.



Risque photobiologique RG1



Testé à 650°.




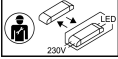
Alimentation incluse.

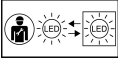


Le produit est dimmable (entrée DALI).

5 Garantie 5 ans.

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

 Driver remplaçable par un électricien.

 LED remplaçable par un électricien.