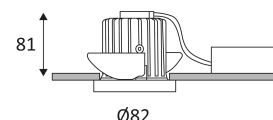


SYLA R-B

- Spot encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par lamelles.
- Convertisseur dimmable ou non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD123 à commander séparément.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DIMMABLE COUPURE DE PHASE								
DO221SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 250mA 37V	10W	2700K	960 Lm	776 Lm
DO221SW18	■ NOIR - DORE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 250mA 37V	10W	2700K	960 Lm	776 Lm
DO221SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 250mA 37V	10W	2700K	960 Lm	776 Lm
DO221WW18	■ NOIR - DORE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 250mA 37V	10W	3000K	1010 Lm	851 Lm
DO221WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 250mA 37V	10W	3000K	1010 Lm	851 Lm
NON DIMMABLE								
DO221WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 250mA 37V	10W	3000K	1010 Lm	851 Lm







NOIR MAT



NOIR - DORE



BLANC MAT

ACCESSOIRES	COULEUR	DESCRIPTION	
DO33905	NOIR MAT	SYLA R-B BAGUE CARREE 100x100mm	 75
DO33930	BLANC MAT	SYLA R-B BAGUE CARREE 100x100mm	 75
DO34005	NOIR MAT	SYLA R-B BAGUE RECTANGULAIRE 195x100mm	 183x93
DO34030	BLANC MAT	SYLA R-B BAGUE RECTANGULAIRE 195x100mm	 183x93

CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	Max Case T°	Max Amb. T°
CD123	3-18W	AC 230V	DC 250mA	1	1	80°C	50°C



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre les pénétrations des corps solides supérieurs à 12mm. Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau avec angle d'inclinaison de max. 60°.





Résistance : 0,23 Joule.




Produit dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.





 Diamètre de percement pour insérer le luminaire. (75mm)

 Faisceau 38°.


 Homologation CE.


 IRC >90


 "Durée de vie" des moteurs de lumière.

 RG1.


 Testé à 650°.

 Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.

 Alimentation incluse.

 A connecter à une alimentation Led en courant constant de 250mA DC.

 Garantie 3 ans.

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

 Driver remplaçable par un électricien.

 LED remplaçable par un électricien.