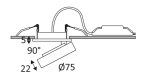


ALLY 1 RX

- Downlight semi-encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur 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
DO507WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	DC 250mA 36V	9W	3000K	675 Lm	490 Lm
DO507WW30	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	DC 250mA 36V	9W	3000K	675 Lm	490 Lm





NOIR MAT

BLANC MAT

ALIMENTATION	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	Max Case T°	Max Amb. T°
CD123	3-18W	AC 230V	DC 250mA	1	1	75°C	50°C



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.



Résistance : 0,23 Joule.



Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).



Diamètre de percement pour insérer le luminaire. (70mm)



Hauteur de faux-plafond minimum pour y inclure le luminaire. (57mm)



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 90°.

Orientation horizontal possible du luminaire pour un maximum de 355°.

355°

Faisceau 36°.



Homologation CE.



IRC>90

LED **L70B10** 50.000h

"Durée de vie" des moteurs de lumière.

<19

UGR UGR inférieur à 19.



RG1.

Testé à 650°. 650°



FICHE TECHNIQUE

DOWNLIGHTS RÉSIDENTIELS



8

Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé.



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.