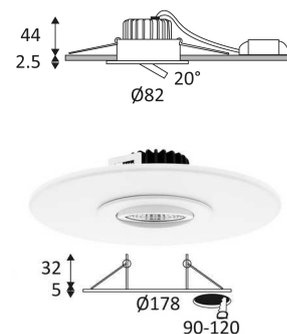


# AL1014 RDX

- Spot encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO16005	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	940 Lm	830 Lm
DO16025	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	940 Lm	830 Lm
DO16030	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	940 Lm	830 Lm



NOIR MAT



ALUMINIUM



BLANC MAT

ACCESSOIRES	COULEUR	MATIÈRE	DESCRIPTION
DO33305	NOIR MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE MONTAGE 178mm
DO33330	BLANC MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE MONTAGE 178mm



Montage au plafond en encastré uniquement.



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 0,20 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. (68mm)



Hauteur de faux-plafond minimum pour y inclure le luminaire. (60mm)



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 20°.



Faisceau 38°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >80.



**LED**  
L70B50  
50.000h

"Durée de vie" des moteurs de lumière.

**RG1**

Risque photobiologique RG1

**650°**

Testé à 650°.



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



Alimentation classe II incluse.

**500 mA**

A connecter à une alimentation Led en courant constant de 500mA DC.



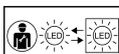
Le produit est dimmable.



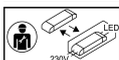
Garantie 5 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)



LED remplaçable par un électricien.



Driver remplaçable par un électricien.