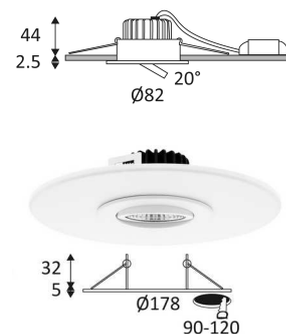


# AL1014 RDX

- 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	α
<b>RÉFLECTEUR 38°</b>									
DO16005	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	940 Lm	830 Lm	38°
DO16025	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	940 Lm	830 Lm	38°
DO16030	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	940 Lm	830 Lm	38°
DO16039	TITANE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	940 Lm	830 Lm	38°
DO16105	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	4000K	990 Lm	870 Lm	38°
DO16125	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	4000K	990 Lm	870 Lm	38°
DO16130	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	4000K	990 Lm	870 Lm	38°
<b>RÉFLECTEUR 60°</b>									
DO30225	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	940 Lm	800 Lm	60°
DO30230	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	940 Lm	800 Lm	60°
DO30238	ANTHRACITE ANODISE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	3000K	940 Lm	800 Lm	60°
DO30325	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	4000K	1000 Lm	850 Lm	60°
DO30330	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	4000K	1000 Lm	850 Lm	60°
DO30338	ANTHRACITE ANODISE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 18V	9W	4000K	1000 Lm	850 Lm	60°



NOIR MAT



ALUMINIUM



BLANC MAT



TITANE



ANTHRACITE ANODISE

ACCESSOIRES	COULEUR	MATIÈRE	DESCRIPTION	L (mm)
DO33305	NOIR MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120mm	178
DO33330	BLANC MAT	ALUMINIUM	BAGUE DE FINITION 90-120mm	178



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.



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. (68mm)



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

60mm

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

20°

 Homologation CE.

 IRC>80

&gt;80

 "Durée de vie" des moteurs de lumière.

LED

L70B50

50.000h

 RG1.

RG1

 Testé à 650°.

650°

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

 Alimentation classe II incluse.

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

500

mA

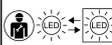
 Le produit est dimmable.

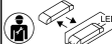
DIM

 Garantie 5 ans.

5

 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.