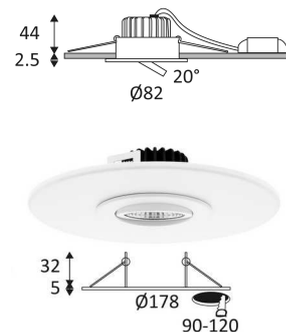


AL1014 RDX

- Downlight 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
RÉFLECTEUR 38°									
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°
RÉFLECTEUR 60°									
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.



IP 44 Protection contre la pénétration des corps solides supérieurs à 1mm. Protection contre les projections d'eau.

IK 02 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).

 **68** Diamètre de percement pour insérer le luminaire. (68mm)

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

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

 Homologation CE.

CRI >80 IRC>80

LED L70B50 50.000h "Durée de vie" des moteurs de lumière.

RG1 RG1.

650° Testé à 650°.

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

 Alimentation classe II incluse.

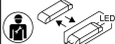
500 mA A connecter à une alimentation Led en courant constant de 500mA DC.

 Dimmable.

5 Garantie 5 ans.

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

 LED remplaçable par un électricien.

 Driver remplaçable par un électricien.