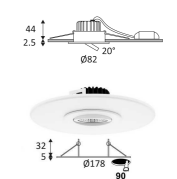


AL1014 RDX

- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- En option, convertisseur dimmable DALI CD116 à commander séparément.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.





CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	Nominal Lumen	System Lumen	α
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°
DO16038	ANTHRACITE ANODISE	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°
DO16043	TUNGSTENE	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°
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

ANTHRACITE ANODISE

TITANE

TUNGSTENE

ACCESSOIRES COULEUR MATIÈRE DESCRIPTION

DO33305 NOIR MAT

ALUMINIUM

BAGUE DE FINITION 90-120MM



DO33330

BLANC MAT

ALUMINIUM

BAGUE DE FINITION 90-120MM



ALIMENTATION INPUTS OUTPUTS Max Amb. T° Watt Max PRI SEC Max Case T° 3-18W AC 230V DC 500mA 1 1 75°C 50°C **CD116**



FICHE TECHNIQUE

DOWNLIGHTS RÉSIDENTIEL





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)



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



Homologation CE.



IRC>80



"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 classe II incluse.



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



Le produit est dimmable avec la majorité des dimmers. Vérifiez la compatibilité avec l'installation.



Garantie 5 ans.



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