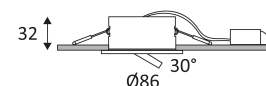


BORA RDX

- Spot encastré rond orientable 4 en 1.
- 2700K, 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur sur le convertisseur.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé, convertisseur compris.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur fin de phase.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO36105	NOIR MAT	ALU.+COMPOS	AC 230V	DC 200mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	600 Lm (4000K)
DO36121	NICKEL SATINE	ALU.+COMPOS	AC 230V	DC 200mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	600 Lm (4000K)
DO36130	BLANC MAT	ALU.+COMPOS	AC 230V	DC 200mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	600 Lm (4000K)



NOIR MAT



NICKEL SATINE



BLANC MAT



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Etanchéité aux poussières. Protection contre les jets d'eau.



Résistance : 2 Joules.



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 perçement pour insérer le luminaire. (68mm)



Hauteur de faux-plafond minimum pour y inclure le luminaire. (55mm)



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 30°.



Faisceau 55°.



Homologation CE.



IRC>80



Température de couleur à sélectionner.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



Conforme à la réglementation thermique en vigueur. (France)



Testé à 650°.



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



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



Alimentation classe II incluse.



A connecter à une alimentation Led en courant constant de 200mA DC.



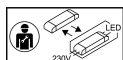
Le produit est dimmable.



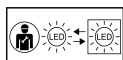
Garantie 3 ans.



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



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.