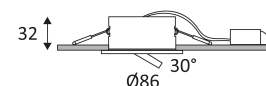


BORA RDX

- 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 encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Étanchéité 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.



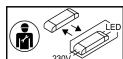
Le produit est dimmable.



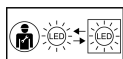
Garantie 3 ans.



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



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.