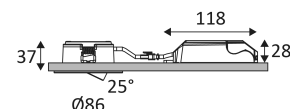


# BORA RDX EVO

**RE**  
**2020**


- 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.
- Driver ou source de remplacement disponibles 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
DO55205	NOIR MAT	ALU.+COMPOS	AC 230V	DC 190mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	800 Lm (4000K)	720 Lm (4000K)
DO55221	NICKEL SATINE	ALU.+COMPOS	AC 230V	DC 190mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	800 Lm (4000K)	720 Lm (4000K)
DO55230	BLANC MAT	ALU.+COMPOS	AC 230V	DC 190mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	800 Lm (4000K)	720 Lm (4000K)



NOIR MAT



NICKEL SATINE



BLANC MAT

**ACCESSOIRES**
**DESCRIPTION**

LP551 SOURCE LED 5,2W 800Lm 60°



CD553 DRIVER 7W 190mA CC DIM



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



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



Protection contre une énergie de choc de 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 percement pour insérer le luminaire. (68mm)



Hauteur de faux-plafond minimum pour y inclure le luminaire. (50mm)



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 25°.



Faisceau 60°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >80.



Température de couleur à sélectionner.



**LED**  
L70B50  
50.000h

"Durée de vie" des moteurs de lumière.

**RG1**


Risque photobiologique RG1


**RE**  
2020


Conforme à la réglementation thermique en vigueur (France).

**850°**

Testé à 850°.

 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.

**190 mA**


A connecter à une alimentation Led en courant constant de 190mA DC.


**DIM**

Le produit est dimmable.

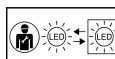
**5**

Garantie 5 ans.

 Courbe photométrique disponible sur le site web: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)

 Driver ou source de remplacement disponibles séparément.

 Driver remplaçable par un électricien.

 LED remplaçable par un électricien.