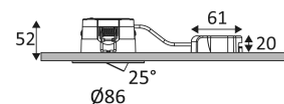


BORA RDX-230 EVO

RE
2020


- Spot encastré rond orientable 4 en 1.
- 2700K, 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé.
- Double bornier automatique.
- Dimmable, 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	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO52105	NOIR MAT	ALU.+COMPOSITE	AC 230V	5W	2700-3000-4000-6000K	615 Lm (4000K)	545 Lm (4000K)
DO52121	NICKEL SATINE	ALU.+COMPOSITE	AC 230V	5W	2700-3000-4000-6000K	615 Lm (4000K)	545 Lm (4000K)
DO52130	BLANC MAT	ALU.+COMPOSITE	AC 230V	5W	2700-3000-4000-6000K	615 Lm (4000K)	545 Lm (4000K)



NOIR MAT



NICKEL SATINE



BLANC MAT

ACCESSOIRES
DESCRIPTION

LP520 SOURCE LED 3,8W 615Lm 60°



CD520 DRIVER 5W 180mA CC DIM



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



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



Protection contre une énergie de choc de 2 Joules.



Produit dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.



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



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.



"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.

LED 230V Luminaire équipé d'un module LED en 230V.



Le produit est dimmable.

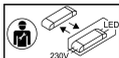
5 Garantie 5 ans.



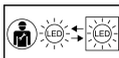
Courbe photométrique disponible sur le site web: www.indigo-lighting.com



Driver ou source de remplacement disponibles séparément.



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.