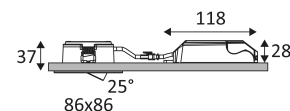


# BORA SDX EVO

**RE**  
**2020**


- Spot encastré carré 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
DO55505	NOIR MAT	ALU.+COMPOS	AC 230V	DC 190mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	800 Lm (4000K)	720 Lm (4000K)
DO55521	NICKEL SATINE	ALU.+COMPOS	AC 230V	DC 190mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	800 Lm (4000K)	720 Lm (4000K)
DO55530	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.



Étanchéité 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.

**2700K**  
**3000K**  
**4000K**  
**6000K**

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.



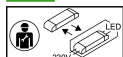
Le produit est dimmable.

**5**

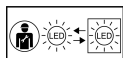
Garantie 5 ans.

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.