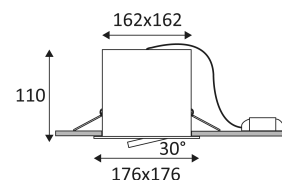


# IZA 1 SDX

- Downlight encastré carré orientable 2 en 1.
- 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.

Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique F(05), G(30).



| CODE    | COULEUR   | MATIÈRE   | AC      | DC           | LED | T° (K)     | LED Lumen       | System Lumen    |
|---------|-----------|-----------|---------|--------------|-----|------------|-----------------|-----------------|
| DO53105 | NOIR MAT  | ALUMINIUM | AC 230V | DC 600mA 36V | 24W | 3000-4000K | 3360 Lm (4000K) | 2645 Lm (4000K) |
| DO53130 | BLANC MAT | ALUMINIUM | AC 230V | DC 600mA 36V | 24W | 3000-4000K | 2100 Lm (4000K) | 1790 Lm (4000K) |



NOIR MAT



BLANC MAT



Montage au plafond encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.



Protection contre une énergie de choc de 0,70 Joule.



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



Percement carré pour l'insertion du luminaire. (162x162mm)



Hauteur de faux-plafond minimum pour y inclure le luminaire. (150mm)



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 30° dans les deux sens.



Faisceau 60°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >80.



Température de couleur à sélectionner.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Risque photobiologique RG1



Testé à 650°.



Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.



Alimentation incluse.



A connecter à une alimentation Led en courant constant de 600mA DC.



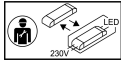
Le produit est dimmable.



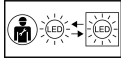
Garantie 5 ans.



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



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.