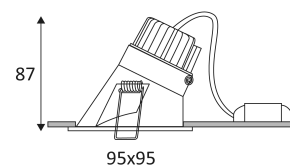


# TWIST SD A

- Downlight encastré carré fixe.
- Asymétrique.
- Fixation par ressorts.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.



Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique E.

| CODE      | COULEUR   | MATIÈRE           | AC      | DC           | LED | T° (K) | LED Lumen | System Lumen |
|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------|-----|--------|-----------|--------------|
| DO269WW05 | NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 500mA 18V | 9W  | 3000K  | 1050 Lm   | 800 Lm       |
| DO269WW30 | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 500mA 18V | 9W  | 3000K  | 1050 Lm   | 800 Lm       |
| DO269NW05 | NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 500mA 18V | 9W  | 4000K  | 1100 Lm   | 840 Lm       |
| DO269NW30 | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 500mA 18V | 9W  | 4000K  | 1100 Lm   | 840 Lm       |



NOIR MAT

BLANC MAT



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration des corps solides supérieurs à 1mm. Protection contre les projections d'eau.



Protection contre une énergie de choc de 0,20 Joule.



Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).



Percement carré pour l'insertion du luminaire. (83x83mm)



Faisceau 38°.



Homologation CE.



IRC>80



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



UGR inférieur à 19.



Risque photobiologique RG1



Testé à 650°.



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



Alimentation classe II incluse.



A connecter à une alimentation Led en courant constant de 500mA DC.





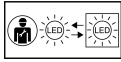
Le produit est dimmable.



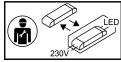
Garantie 5 ans.



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



LED remplaçable par un électricien.



Driver remplaçable par un électricien.