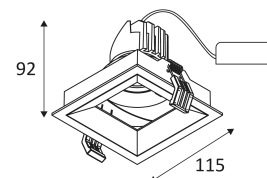


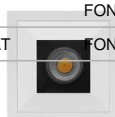
# LENA POWER

- Downlight encastré carré orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.



| CODE                             | COULEUR     | MATIÈRE           | AC      | DC           | LED | T° (K) | LED Lumen | System Lumen | α   |
|----------------------------------|-------------|-------------------|---------|--------------|-----|--------|-----------|--------------|-----|
| <b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b> |             |                   |         |              |     |        |           |              |     |
| DO401SW05                        | ■ NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 2700K  | 1260 Lm   | 784 Lm       | 15° |
| DO401SW30                        | ■ BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 2700K  | 1260 Lm   | 784 Lm       | 15° |
| DO401WW05                        | ■ NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 3000K  | 1300 Lm   | 941 Lm       | 15° |
| DO401WW30                        | ■ BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 3000K  | 1300 Lm   | 941 Lm       | 15° |
| DO401NW05                        | ■ NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 4000K  | 1340 Lm   | 993 Lm       | 15° |
| DO401NW30                        | ■ BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 4000K  | 1340 Lm   | 993 Lm       | 15° |
| DO402SW05                        | ■ NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 2700K  | 1260 Lm   | 688 Lm       | 30° |
| DO402SW30                        | ■ BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 2700K  | 1260 Lm   | 688 Lm       | 30° |
| DO402WW05                        | ■ NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 3000K  | 1300 Lm   | 862 Lm       | 30° |
| DO402WW30                        | ■ BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 3000K  | 1300 Lm   | 862 Lm       | 30° |
| DO402NW05                        | ■ NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 4000K  | 1340 Lm   | 887 Lm       | 30° |
| DO402NW30                        | ■ BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 4000K  | 1340 Lm   | 887 Lm       | 30° |
| DO403SW05                        | ■ NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 2700K  | 1260 Lm   | 807 Lm       | 50° |
| DO403SW30                        | ■ BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 2700K  | 1260 Lm   | 807 Lm       | 50° |
| DO403WW05                        | ■ NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 3000K  | 1300 Lm   | 996 Lm       | 50° |
| DO403WW30                        | ■ BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 3000K  | 1300 Lm   | 996 Lm       | 50° |
| DO403NW05                        | ■ NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 4000K  | 1340 Lm   | 1010 Lm      | 50° |
| DO403NW30                        | ■ BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 4000K  | 1340 Lm   | 1010 Lm      | 50° |

| CODE                 | COULEUR   | MATIÈRE           | AC      | DC           | LED | T° (K) | LED Lumen | System Lumen | α   |
|----------------------|-----------|-------------------|---------|--------------|-----|--------|-----------|--------------|-----|
| <b>DIMMABLE DALI</b> |           |                   |         |              |     |        |           |              |     |
| DO401SW05I           | NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 2700K  | 1260 Lm   | 784 Lm       | 15° |
| DO401SW30I           | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 2700K  | 1260 Lm   | 784 Lm       | 15° |
| DO401WW05I           | NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 3000K  | 1300 Lm   | 941 Lm       | 15° |
| DO401WW30I           | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 3000K  | 1300 Lm   | 941 Lm       | 15° |
| DO401NW05I           | NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 4000K  | 1340 Lm   | 993 Lm       | 15° |
| DO401NW30I           | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 4000K  | 1340 Lm   | 993 Lm       | 15° |
| DO402SW05I           | NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 2700K  | 1260 Lm   | 688 Lm       | 30° |
| DO402SW30I           | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 2700K  | 1260 Lm   | 688 Lm       | 30° |
| DO402WW05I           | NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 3000K  | 1300 Lm   | 862 Lm       | 30° |
| DO402WW30I           | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 3000K  | 1300 Lm   | 862 Lm       | 30° |
| DO402NW05I           | NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 4000K  | 1340 Lm   | 887 Lm       | 30° |
| DO402NW30I           | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 4000K  | 1340 Lm   | 887 Lm       | 30° |
| DO403SW05I           | NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 2700K  | 1260 Lm   | 807 Lm       | 50° |
| DO403SW30I           | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 2700K  | 1260 Lm   | 807 Lm       | 50° |
| DO403WW05I           | NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 3000K  | 1300 Lm   | 996 Lm       | 50° |
| DO403WW30I           | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 3000K  | 1300 Lm   | 996 Lm       | 50° |
| DO403NW05I           | NOIR MAT  | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 4000K  | 1340 Lm   | 1010 Lm      | 50° |
| DO403NW30I           | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 36V | 13W | 4000K  | 1340 Lm   | 1010 Lm      | 50° |



NOIR MAT

BLANC MAT



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre les pénétrations des corps solides supérieurs à 12mm. Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau avec angle d'inclinaison de max. 60°.



Résistance : 0,23 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 rectangulaire pour l'insertion du luminaire. La longueur et la largeur à respecter sont citées dans la fiche technique ou le manuel de montage.(102x102mm)



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 30°.



Orientation horizontale possible du luminaire pour un maximum de 355°.



Homologation CE.



IRC>90



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



UGR inférieur à 19.



RG1.



Testé à 850°.



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 350mA DC.



Dimmable.



Garantie 5 ans.



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