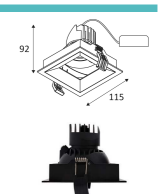


## **LENA POWER**

- Spot encastré carré orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur dimmable déporté fourni (versions DALI : convertisseur avec fonction push-dim).





CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
			D	IMMABLE COUP	URE DE P	HASE			
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°
				DIMMABL	E DALI				
DO401SW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°
DO401SW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°
DO401WW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°
DO401WW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°
DO401NW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°
DO401NW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°
DO402SW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°
DO402SW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°
DO402WW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°
DO402WW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°
DO402NW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°
DO402NW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°

## **FICHE TECHNIQUE**

## INTÉRIEUR

## **SPOTS**



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α		
DIMMABLE DALI											
DO403SW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°		
DO403SW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°		
DO403WW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°		
DO403WW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°		
DO403NW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1010 Lm	50°		
DO403NW30DA	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°.



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. (102x102mm)



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



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





Homologation CE.

CRI >90

Indice de rendu des couleurs >90.

LED

"Durée de vie" des moteurs de lumière.

**L90B10** 50.000h

UGR UGR inférieur à 19.

<19 RG1

Risque photobiologique RG1

850°

Testé à 850°.



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



Alimentation incluse.

350 mΑ

A connecter à une alimentation Led en courant constant de 350mA DC.

Le produit est dimmable.



Garantie 5 ans.



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