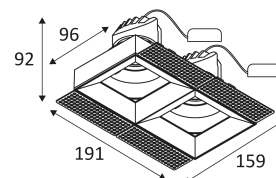


SORA POWER TRIMLESS

- Downlight encastré rectangulaire orientable.
- Trimless (enduit de finition à réaliser).
- Réflecteur basse luminance.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
DIMMABLE COUPURE DE PHASE									
DO412SW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15°
DO412SW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15°
DO412WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15°
DO412WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15°
DO412NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15°
DO412NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15°
DO411SW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30°
DO411SW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30°
DO411WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30°
DO411WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30°
DO411NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30°
DO411NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30°
DO410SW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50°
DO410SW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50°

CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
DIMMABLE COUPURE DE PHASE									
DO410WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50°
DO410WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50°
DO410NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50°
DO410NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50°
DIMMABLE DALI									
DO412SW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15°
DO412SW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15°
DO412WW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15°
DO412WW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15°
DO412NW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15°
DO412NW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15°
DO411SW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30°
DO411SW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30°
DO411WW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30°
DO411WW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30°
DO411NW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30°
DO411NW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30°
DO410SW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50°
DO410SW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50°
DO410WW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50°
DO410WW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50°
DO410NW05DA	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50°
DO410NW30DA	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 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.(192x104mm)



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



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



Homologation CE.

CRI
>90

IRC>90

LED
L90B10
50.000h

"Durée de vie" des moteurs de lumière.

UGR
<19

UGR inférieur à 19.

RG1

RG1.

850°

Testé à 850°.



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



Alimentation incluse.

350
mA

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

DIM

Dimmable.

5

Garantie 5 ans.



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