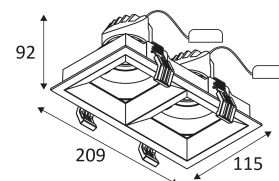


SORA POWER

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
DIMMABLE COUPURE DE PHASE									
DO409SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15°
DO409SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15°
DO409WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15°
DO409WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15°
DO409NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15°
DO409NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15°
DO408SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30°
DO408SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30°
DO408WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30°
DO408WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30°
DO408NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30°
DO408NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30°
DO407SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50°
DO407SW30	■ 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 COUPEURE DE PHASE									
DO407WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50°
DO407WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50°
DO407NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50°
DO407NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50°
DIMMABLE DALI									
DO409SW05I	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15°
DO409SW30I	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x784 Lm	15°
DO409WW05I	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15°
DO409WW30I	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x941 Lm	15°
DO409NW05I	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15°
DO409NW30I	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x993 Lm	15°
DO408SW05I	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30°
DO408SW30I	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x688 Lm	30°
DO408WW05I	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30°
DO408WW30I	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x862 Lm	30°
DO408NW05I	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30°
DO408NW30I	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x887 Lm	30°
DO407SW05I	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50°
DO407SW30I	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	2x807 Lm	50°
DO407WW05I	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50°
DO407WW30I	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	2x996 Lm	50°
DO407NW05I	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	2x1010 Lm	50°
DO407NW30I	■ 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.(192x102mm)



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