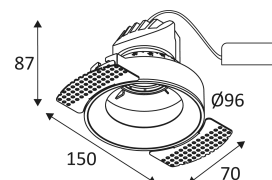


# GARI POWER TRIMLESS

- Downlight encastré rond orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Sans bords apparents (enduit de finition à réaliser).
- Convertisseur dimmable déporté fourni.



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
<b>DIMMABLE COUPURE DE PHASE</b>									
DO397SW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15°
DO397SW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15°
DO397WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15°
DO397WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15°
DO397NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15°
DO397NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15°
DO396SW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30°
DO396SW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30°
DO396WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30°
DO396WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30°
DO396NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30°
DO396NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30°
DO395SW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50°
DO395SW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50°
DO395WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50°
DO395WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50°
DO395NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50°
DO395NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50°

CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
<b>DIMMABLE DALI</b>									
DO397SW05I	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15°
DO397SW30I	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15°
DO397WW05I	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15°
DO397WW30I	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15°
DO397NW05I	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15°
DO397NW30I	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15°
DO396SW05I	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30°
DO396SW30I	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30°
DO396WW05I	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30°
DO396WW30I	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30°
DO396NW05I	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30°
DO396NW30I	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30°
DO395SW05I	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50°
DO395SW30I	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50°
DO395WW05I	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50°
DO395WW30I	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50°
DO395NW05I	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50°
DO395NW30I	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1169 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).



Diamètre de percement pour insérer le luminaire. (100mm)



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)