

GARI POWER

- Spot encastré rond 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
DIMMABLE COUPEURE DE PHASE									
DO391SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15°
DO391SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15°
DO391WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15°
DO391WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15°
DO391NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15°
DO391NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15°
DO390SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30°
DO390SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30°
DO390WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30°
DO390WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30°
DO390NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30°
DO390NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30°
DO389SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50°
DO389SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50°
DO389WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50°
DO389WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50°
DO389NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50°
DO389NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50°
DIMMABLE DALI									
DO391SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15°
DO391SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	878 Lm	15°
DO391WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15°
DO391WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	972 Lm	15°
DO391NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15°
DO391NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1042 Lm	15°
DO390SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30°
DO390SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	897 Lm	30°
DO390WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30°
DO390WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	944 Lm	30°
DO390NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30°
DO390NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	970 Lm	30°

CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
DIMMABLE DALI									
DO389SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50°
DO389SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	816 Lm	50°
DO389WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50°
DO389WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	913 Lm	50°
DO389NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1169 Lm	50°
DO389NW30DA	■ 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°.



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).



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.



Indice de rendu des couleurs >90.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



UGR inférieur à 19.



Risque photobiologique 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.



Le produit est dimmable.



Garantie 5 ans.



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