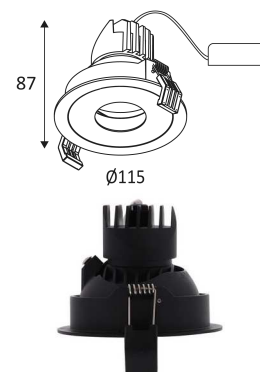


# DUCA POWER

- Spot encastré rond orientable.
- Réflecteur basse luminance.
- Anneau réducteur de faisceau.
- 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
<b>DIMMABLE COUPEURE DE PHASE</b>									
DO394SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°
DO394SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°
DO394WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°
DO394WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°
DO394NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°
DO394NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°
DO393SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°
DO393SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°
DO393WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°
DO393WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°
DO393NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°
DO393NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°
DO392SW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°
DO392SW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°
DO392WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°
DO392WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°
DO392NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°
DO392NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°
<b>DIMMABLE DALI</b>									
DO394SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°
DO394SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°
DO394WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°
DO394WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°
DO394NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°
DO394NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°
DO393SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°
DO393SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°
DO393WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°
DO393WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°
DO393NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°
DO393NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°
DO392SW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°
DO392SW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°
DO392WW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°
DO392WW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°
DO392NW05DA	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°
DO392NW30DA	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°

NOIR MAT

BLANC MAT



Montage au plafond en encastré uniquement.

Usage Intérieur uniquement.

**IP 23** 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°.

**IK 02** Protection contre une énergie de choc de 0,20 Joule.

**III** Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).

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

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

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

**CE** Homologation CE.

**CRI >90** IRC>90

**LED L90B10 50.000h** "Durée de vie" des moteurs de lumière.

**UGR <19** UGR inférieur à 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 mA** A connecter à une alimentation Led en courant constant de 350mA DC.

**DIM** Le produit est dimmable.

**5** Garantie 5 ans.

**@** Courbe photométrique disponible sur le site web: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)