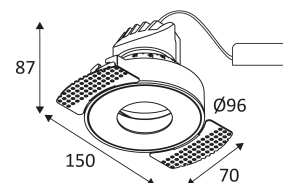


DUCA POWER TRIMLESS

- Ronde richtbare inbouwspot.
- Anti-verblinding reflector.
- Ring om de stralingshoek te verkleinen.
- Geen zichtbare randen (afwerkpleister aan te brengen).
- Met externe dimbare omvormer.



CODE	KLEUR	MATERIAAL	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
DIMBAAR FASE AFSNIJDING									
DO400SW05	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°
DO400SW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°
DO400WW05	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°
DO400WW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°
DO400NW05	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°
DO400NW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°
DO399SW05	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°
DO399SW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°
DO399WW05	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°
DO399WW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°
DO399NW05	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°
DO399NW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°
DO398SW05	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°

CODE	KLEUR	MATERIAAL	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
DIMBAAR FASE AFSNIJDING									
DO398SW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°
DO398WW05	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°
DO398WW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°
DO398NW05	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°
DO398NW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°
DALI DIMBAAR									
DO400SW05I	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°
DO400SW30I	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°
DO400WW05I	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°
DO400WW30I	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°
DO400NW05I	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°
DO400NW30I	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°
DO399SW05I	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°
DO399SW30I	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°
DO399WW05I	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°
DO399WW30I	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°
DO399NW05I	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°
DO399NW30I	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°
DO398SW05I	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°
DO398SW30I	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°
DO398WW05I	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°
DO398WW30I	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°
DO398NW05I	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°
DO398NW30I	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°

MAT ZWART

MAT WIT



Inbouw Plafondmontage alleen.



Alleen voor binnengebruik.



Bescherming tegen het binnendringen van lichaam > 12mm en tegen verticaal vallende waterdruppels met een inclinatie van max. 60°.



Weerstand : 0,23 Joule.



Product aangedreven door een laag voltage (SELV) die niet groter is dan 50V (AC RMS).



Gatdiameter voor de armatuur in te voegen. (100mm)



Verticale oriëntatie van het toestel mogelijk tot een maximum van 30°.



Horizontale oriëntatie van het toestel mogelijk tot een maximum van 355°.



CE gekeurd.

CRI
>90

CRI>90

LED
L90B10
50.000h

LED-specificaties.

UGR
<19

UGR lager dan 19.

RG1

RG1.

850°

Getest bij 850°.



De armatuur kan na de installatie niet bedekt worden, zelfs door een isolatie.



Voeding inbegrepen.

350
mA

Aan te sluiten op een constante stroom Led voeding van 350mA DC.



Dimbaar.

5

5 jaar garantie.

Fotometrische curve beschikbaar op de website: www.indigo-lighting.com