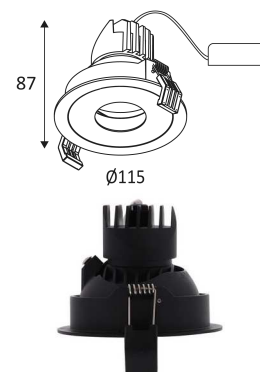


DUCA POWER

- Runde Einbauleuchte, schwenkbar.
- Reflektor mit geringer Leuchtdichte.
- Lichtstrahl-Reduziererring.
- Befestigung mit Federn.
- Inklusive dimmbarer Treiber (DALI-Versionen: Konverter mit Push-Dim-Funktion).



CODE	FARBE	MATERIAL	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
PHASENABSCHNITT DIMMBAR									
DO394SW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°
DO394SW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°
DO394WW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°
DO394WW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°
DO394NW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°
DO394NW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°
DO393SW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°
DO393SW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°
DO393WW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°
DO393WW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°
DO393NW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°
DO393NW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°
DO392SW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°
DO392SW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°
DO392WW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°
DO392WW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°
DO392NW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°
DO392NW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°

CODE	FARBE	MATERIAL	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
DALI DIMMBAR									
DO394SW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°
DO394SW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	632 Lm	15°
DO394WW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°
DO394WW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	752 Lm	15°
DO394NW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°
DO394NW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	768 Lm	15°
DO393SW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°
DO393SW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	534 Lm	30°
DO393WW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°
DO393WW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	646 Lm	30°
DO393NW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°
DO393NW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	657 Lm	30°
DO392SW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°
DO392SW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	706 Lm	50°
DO392WW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°
DO392WW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	868 Lm	50°
DO392NW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°
DO392NW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	890 Lm	50°



SCHWARZ MATT



WEISS MATT



Nur für Deckeneinbaumontage.



Nur für den Innengebrauch.



Schutz gegen Eindringen von Körpern von mehr als 12mm. Schutz gegen vertikal fallende Wassertropfen mit einem max. Gefälle von 60°.



Schutz gegen eine Stoßenergie von 0,20 Joule.



Produkt geliefert mit einer niedrigen Spannung (SELV) die 50 V nicht überschreitet (RMS AC).



Durchmesser der Bohrung für die Leuchte. (100mm)



Vertikale Orientierung der Leuchte möglich bis zu einem maximum von 30°.



Horizontale Orientierung der Leuchte möglich bis zu einem maximum von 355°.



CE Genehmigung.



CRI >90



LED-Spezifikationen.



UGR niedriger als 19.



Photobiologisches Risiko RG1



Getestet bei 850°.



Das Produkt kann nach der Installation nicht abgedeckt werden, auch nicht durch eine Isolation.



Stromversorgung einbegriffen.

350
mA

Verbindung zu einem Power-LED-Konstantstrom 350mA DC.



Das Produkt ist dimmbar.

5

5 Jahre Garantie.



Luxeinheit auf der Website verfügbar: www.indigo-lighting.com