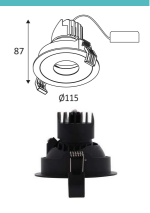


DUCA POWER

- Runde Einbauleuchte, schwenkbar.
- Reflektor mit geringer Leuchtdichte.
- Lichtstrahl-Reduzierring.
- 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°		
OO392NW05	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°		

SPOTS



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 vertikalfallende 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

L90B10 50.000h

LED-Spezifikationen.

<19

UGR UGR niedriger als 19.



Photobiologisches Risiko RG1



Getestet bei 850°.



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



Stromversorgung einbegriffen.

DATENBLATT

INNEN

SPOTS





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



Das Produkt ist dimmbar.



5 Jahre Garantie.



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