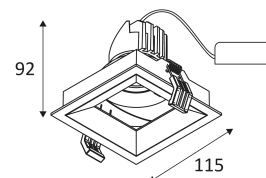


LENA POWER

- Rechteckige Einbauleuchte, schwenkbar.
- Reflektor mit geringer Leuchtdichte.
- 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									
DO401SW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°
DO401SW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°
DO401WW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°
DO401WW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°
DO401NW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°
DO401NW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°
DO402SW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°
DO402SW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°
DO402WW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°
DO402WW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°
DO402NW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°
DO402NW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°
DO403SW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°
DO403SW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°
DO403WW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°
DO403WW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°
DO403NW05	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1010 Lm	50°
DO403NW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1010 Lm	50°

CODE	FARBE	MATERIAL	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
DALI DIMMBAR									
DO401SW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°
DO401SW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	784 Lm	15°
DO401WW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°
DO401WW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	941 Lm	15°
DO401NW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°
DO401NW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	993 Lm	15°
DO402SW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°
DO402SW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	688 Lm	30°
DO402WW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°
DO402WW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	862 Lm	30°
DO402NW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°
DO402NW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	887 Lm	30°
DO403SW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°
DO403SW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	2700K	1260 Lm	807 Lm	50°
DO403WW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°
DO403WW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	3000K	1300 Lm	996 Lm	50°
DO403NW05DA	SCHWARZ MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1010 Lm	50°
DO403NW30DA	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 350mA 36V	13W	4000K	1340 Lm	1010 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).



Viereckiges Bohrloch für die Einfügung der Leuchte. (102x102mm)



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