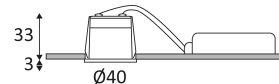


SPOTI R-B

- Runde Einbauleuchte, starr.
- Befestigung mit Blattfedern.
- Vorverkabelt, 1.50 m.
- Geeignet zur Abdeckung mit Rolldämmung.
- Doppelte automatische Anschlußbox.
- Nicht dimmbarer Treiber inkl.
Kann max. im Abstand von 10 m von der Leuchte montiert werden.

Dieses Produkt enthält 1 Lichtquelle(n) mit F energieeffizient.



CODE	FARBE	MATERIAL	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO241SW25	ALUMINIUM	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	2700K	480 Lm	416 Lm
DO241SW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	2700K	480 Lm	416 Lm
DO241SW38	ELOXIERTES ANTHRAZIT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	2700K	480 Lm	341 Lm
DO241WW25	ALUMINIUM	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	3000K	480 Lm	445 Lm
DO241WW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	3000K	480 Lm	445 Lm
DO241WW38	ELOXIERTES ANTHRAZIT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	3000K	480 Lm	365 Lm
DO241NW25	ALUMINIUM	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	4000K	490 Lm	450 Lm
DO241NW30	WEISS MATT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	4000K	490 Lm	450 Lm
DO241NW38	ELOXIERTES ANTHRAZIT	ALUMINIUMGUSS	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	4000K	490 Lm	375 Lm



ALUMINIUM



WEISS MATT



ELOXIERTES ANTHRAZIT



Nur für Deckeneinbaumontage.



Nur für den Innengebrauch.



Schutz gegen Eindringen von Körpern von mehr als 1mm. Schutz gegen Spritzwasser.



Widerstand : 0,50 Joule.



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



Durchmesser der Bohrung für die Leuchte. (35mm)



Strahlwinkel 24°.



CE Genehmigung.



CRI >80



LED-Spezifikationen.



UGR niedriger als 19.

RG1 RG1.**650°** Getest bij 650°.

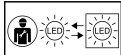
Das Produkt kann nach der Installation abgedeckt werden durch eine Isolation (Ausser geblasene Isolierung).



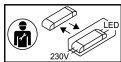
Inklusive Treiber Schutzklasse II.

500 mA Verbindung zu einem Power-LED-Konstantstrom 500mA DC.**5** 5 Jahre Garantie.

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



LED von einem Elektriker austauschbar.



Driver von einem Elektriker austauschbar.