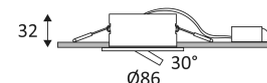


BORA RDX



- Runde Einbauleuchte, schwenkbar, 4 in 1.
- 2700K, 3000K, 4000K oder 6000K nach Wahl über einen Schalter auf dem Konverter.
- Befestigung mit Federn.
- Geeignet zur Abdeckung mit Roll- oder Einblasdämmung, einschließlich Treiber.
- Doppelte automatische Anschlußbox.
- Inklusive dimmbarer Treiber.
- Kompatibel mit Phasenabschnittsdimmer.



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

CODE	FARBE	MATERIAL	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO36105	SCHWARZ MATT	ALU.+VERBUNDSTOF	AC 230V	DC 200mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	600 Lm (4000K)
DO36121	NICKEL SATINIERT	ALU.+VERBUNDSTOF	AC 230V	DC 200mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	600 Lm (4000K)
DO36130	WEISS MATT	ALU.+VERBUNDSTOF	AC 230V	DC 200mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	720 Lm (4000K)	600 Lm (4000K)



SCHWARZ MATT



NICKEL SATINIERT



WEISS MATT



Nur für Deckeneinbaumontage.



Nur für den Innenbereich.



Staubdicht. Schutz gegen Wasserstrahlen.



Widerstand : 2 Joule



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



Durchmesser der Bohrung für die Leuchte. (68mm)



Mindesthöhe der Zwischendecke, um die Leuchte anzubringen. (55mm)



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



Strahlwinkel 55°.



CE Genehmigung.



CRI>80



Wahl der Farbtemperatur.



LED-Spezifikationen.



RG1.



Entspricht den geltenden thermischen Vorschriften. (Frankreich)



Kompatibel mit der Norm DTU 45.11 (Frankreich)



Getestet bei 650°.





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



Das Produkt kann nach der Installation durch eine Isolation (auf Rolle oder geblasen) abgedeckt werden.



Inklusive Treiber Schutzklasse II.



Verbindung zu einem Power-LED-Konstantstrom 200mA DC.



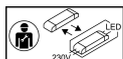
Dimmbar.



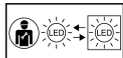
3 Jahre Garantie.



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



Driver von einem Elektriker austauschbar.



LED von einem Elektriker austauschbar.