

RE

2020

Ø86

BORA RD EVO

- Runde Einbauleuchte, starr, 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.
- Ersatztreiber oder Lichtquelle separat erhältlich.

Dieses Produkt enthält 1 Lichtquelle(n) mit E energieeffizient.									
CODE	FARBE	MATERIAL	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	
DO55105	SCHWARZ MATT	ALU.+VERBUNDSTOF	AC 230V	DC 190mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	800 Lm (4000K)	720 Lm (4000K)	
DO55121	NICKEL SATINIERT	ALU.+VERBUNDSTOF	AC 230V	DC 190mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	800 Lm (4000K)	720 Lm (4000K)	
DO55130	WEISS MATT	ALU.+VERBUNDSTOF	AC 230V	DC 190mA 27V	7W	2700-3000-4000-6000K	800 Lm (4000K)	720 Lm (4000K)	







SCHWARZ MATT

NICKEL SATINIERT

WEISS MATT

ZUBEHÖR	BESCHREIBUNG
ZUBEHUK	DESCI

LP551 LED-QUELLE 5,2W 800Lm 60°

DRIVER 7W 190mA CC DIM CD553







Nur für Deckeneinbaumontage.



Nur für den Innengebrauch.



Staubdicht. Schutz gegen Wasserstrahlen.



Schutz gegen eine Stoßenergie von 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. (50mm)



Strahlwinkel 60°.



CE Genehmigung.



Farbwiedergabeindex >80.



Wahl der Farbtemperatur.



LED LED-Spezifikationen.

DATENBLATT

INNEN

SPOTS



DIN

RG1 Photobiologisches Risiko RG1

Entspricht den geltenden thermischen Vorschriften (Frankreich).

850° Getestet bei 850°.

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.

190 Verbindung zu einem Power-LED-Konstantstrom 190mA DC.

Inklusive Treiber Schutzklasse II.

Das Produkt ist dimmbar.

5 Jahre Garantie.

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

Ersatztreiber oder Lichtquelle separat erhältlich.

Driver von einem Elektriker austauschbar.

LED von einem Elektriker austauschbar.