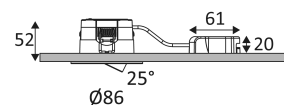


BORA RDX-230 EVO

RE
2020

- Runde Einbauleuchte, schwenkbar, 4 in 1.
- 2700K, 3000K, 4000K oder 6000K nach Wahl über einen Schalter auf der Rückseite der Leuchte.
- Befestigung mit Federn.
- Geeignet zur Abdeckung mit Roll- oder Einblasdämmung.
- Doppelte automatische Anschlußbox.
- Dimmbar, kompatibel mit Phasenabschnittsdimmer.
- Ersatztreiber oder Lichtquelle separat erhältlich.

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



CODE	FARBE	MATERIAL	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO52105	SCHWARZ MATT	ALU.+VERBUNDSTOFF	AC 230V	5W	2700-3000-4000-6000K	615 Lm (4000K)	545 Lm (4000K)
DO52121	NICKEL SATINIERT	ALU.+VERBUNDSTOFF	AC 230V	5W	2700-3000-4000-6000K	615 Lm (4000K)	545 Lm (4000K)
DO52130	WEISS MATT	ALU.+VERBUNDSTOFF	AC 230V	5W	2700-3000-4000-6000K	615 Lm (4000K)	545 Lm (4000K)



SCHWARZ MATT



NICKEL SATINIERT



WEISS MATT

ZUBEHÖR

BESCHREIBUNG

LP520 LED-QUELLE 3,8W 615Lm 60°



CD520 DRIVER 5W 180mA CC DIM



Nur für Deckeneinbaumontage.



Nur für den Innengebrauch.



Staubdicht. Schutz gegen Wasserstrahlen.



Schutz gegen eine Stoßenergie von 2 Joule.



Produkt von welchen die zugänglichen Teile getrennt sind von den aktiven Teilen, durch eine doppelte oder eine verstärkte Isolierung.



Durchmesser der Bohrung für die Leuchte. (68mm)



Vertikale Orientierung der Leuchte möglich bis zu einem maximum von 25°.



Strahlwinkel 60°.



CE Genehmigung.



Farbwiedergabeindex >80.



Wahl der Farbtemperatur.




LED-Spezifikationen.




RG1 Photobiologisches Risiko RG1

RE 2020 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.

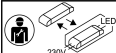
LED 230V Leuchte mit LED-Modul 230V.


DIM Das Produkt ist dimmbar.

5 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.