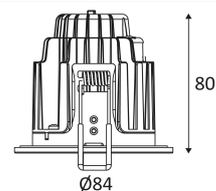


# GEMMA RD-230

- Runde Einbauleuchte, starr, 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 Rolldämmung.
- Doppelte automatische Anschlußbox.
- Kein Konverter erforderlich.
- Dimmbar.
- Kompatibel mit Phasenabschnittsdimmer.



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

| CODE    | FARBE                  | MATERIAL  | AC      | LED | T° (K)               | LED Lumen      | System Lumen   |
|---------|------------------------|-----------|---------|-----|----------------------|----------------|----------------|
| DO35530 | WEISS MATT+NICKEL SAT. | ALUMINIUM | AC 230V | 7W  | 2700-3000-4000-6000K | 750 Lm (4000K) | 665 Lm (4000K) |



WEISS MATT+NICKEL SAT.

| ZUBEHÖR | FARBE                | MATERIAL  | BESCHREIBUNG   |
|---------|----------------------|-----------|--|
| DO36238 | ELOXIERTES ANTHRAZIT | ALUMINIUM | EINBAURING  |
| DO36239 | TITAN                | ALUMINIUM | EINBAURING  |
| DO36243 | WOLFRAM              | ALUMINIUM | EINBAURING  |



Nur für Deckeneinbaumontage.



Nur für den Innengebrauch.



Staubdicht. Schutz gegen Wasserstrahlen.



Schutz gegen eine Stoßenergie von 0,70 Joule.



Beleuchtung mit Hauptisolierung, mit einem Gerät welches alle seine Metallteile die zugänglich sind mit dem Schutzleiter verbindet.



Gattdiameter voor de armatuur in te voegen. (72mm)



Strahlwinkel 55°.



CE Genehmigung.



Farbwiedergabeindex >80.



Wahl der Farbtemperatur.



LED-Spezifikationen.



**RG0**

Photobiologisches Risiko RG0

**RE**  
**2020**

Entspricht den geltenden thermischen Vorschriften (Frankreich).

**650°**

Getestet bei 650°.



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

**LED**  
**230V**

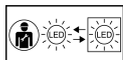
Leuchte mit LED-Modul 230V.



Das Produkt ist dimmbar.

**3**

3 Jahre Garantie.

Luxeinheit auf der Website verfügbar: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)

LED von einem Elektriker austauschbar.