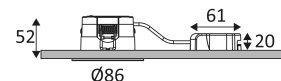


BORA RD-230 EVO

- 4 in 1 vaste ronde inbouwspot.
- 2700K, 3000K, 4000K of 6000K naar keuze via een schakelaar aan de achterkant van het armatuur.
- Bevestiging met veren.
- Mag bedekt worden door isolerend materiaal (ingespoten of overdekt).
- Dubbel automatisch klemmenblok.
- Dimbaar, verenigbaar met fase afsnijdingsdimmer.
- Vervangende driver of bron is apart verkrijgbaar.

Dit product bevat 1 lichtbron(nen) energiezuinig E.


RE
2020


CODE	KLEUR	MATERIAAL	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO52005	MAT ZWART	ALU.+COMPOSIET	AC 230V	5W	2700-3000-4000-6000K	615 Lm (4000K)	545 Lm (4000K)
DO52021	NIKKEL SATIJN	ALU.+COMPOSIET	AC 230V	5W	2700-3000-4000-6000K	615 Lm (4000K)	545 Lm (4000K)
DO52030	MAT WIT	ALU.+COMPOSIET	AC 230V	5W	2700-3000-4000-6000K	615 Lm (4000K)	545 Lm (4000K)



MAT ZWART



NIKKEL SATIJN



MAT WIT

TOEBEHOREN

OMSCRIJVING

LP520 LED BRON 3,8W 615Lm 60°



CD520 DRIVER 5W 180mA CC DIM



Inbouw Plafondmontage alleen.



Alleen voor binnengebruik.



Stofdicht. Bescherming tegen waterstralen.



Bescherming tegen een impact-energie van 2 Joule.



Product waarvan die toegankelijke delen geschieden zijn van de actieve delen, door een dubbele of een versterkte isolatie.



Gatdiameter voor de armatuur in te voegen. (68mm)



Lichtbundel 60°.



CE gekeurd.



Kleurweergave-index >80.



Keuze van kleurtemperatuur.



LED-specificaties.



Fotobiologisch risico RG1





Voldoet aan de toepasselijke thermische voorschriften (Frankrijk).



Getest bij 850°.



De armatuur kan na de installatie bedekt worden door een isolatie (niet ingespoten).



De armatuur kan na de installatie bedekt worden door een isolatie (overdekt of ingespoten).



Verlichtingstoestel voorzien met een 230V LED module.



Het product is dimbaar.



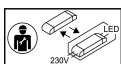
5 jaar garantie.



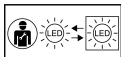
Fotometrische curve beschikbaar op de website: www.indigo-lighting.com



Vervangende driver of bron is apart verkrijgbaar.



Driver vervangbaar door elektriciens.



LED vervangbaar door elektriciens.