

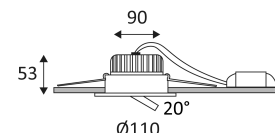
# AL1015 RX

- Richtbare ronde inbouw-downlight.
- Bevestiging met veren.
- Met externe niet dimbare omvormer.
- Optioneel : Dimbare omvormer CD112 afzonderlijk te bestellen.

Dit product bevat 1 lichtbron(nen) energiezuinig F.

Dit product bevat 53 lichtbron(nen)

Dit product bevat 1 lichtbron(nen) energiezuinig F.



CODE	KLEUR	MATERIAAL	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO108WW05	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	12W	3000K	1100 Lm	915 Lm
DO108WW21	NIKKEL SATIJN	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	12W	3000K	1100 Lm	915 Lm
AL1015WW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	12W	3000K	1100 Lm	915 Lm
DO108NW05	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	12W	4000K	1200 Lm	1000 Lm
DO108NW21	NIKKEL SATIJN	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	12W	4000K	1200 Lm	1000 Lm
DO108NW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	12W	4000K	1200 Lm	1000 Lm



MAT ZWART



NIKKEL SATIJN



MAT WIT

CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	Max Case T°	Max Amb. T°
CD112	9-18W	AC 230V	DC 350mA	1	1	75°C	50°C



Inbouw Plafondmontage alleen.



Alleen voor binnengebruik.



Bescherming tegen het binnendringen van lichaam > 12mm en tegen verticaal vallende waterdruppels met een inclinatie van max. 60°.



Weerstand : 0,23 Joule.



Product aangedreven door een laag voltage (SELV) die niet groter is dan 50V (AC RMS).



Gatdiameter voor de armatuur in te voegen. (95mm)



Verticale oriëntatie van het toestel mogelijk tot een maximum van 20°.



Lichtbundel 38°.



CE gekeurd.



CRI>90



LED-specificaties.



UGR lager dan 19.



**RG1** RG1.**650°** Getest bij 650°.

De armatuur kan na de installatie niet bedekt worden, zelfs door een isolatie.



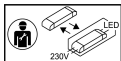
Beschermingsklasse II voeding inbegrepen.

**350  
mA**

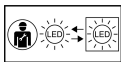
Aan te sluiten op een constante stroom Led voeding van 350mA DC.

**5**

5 jaar garantie.

Fotometrische curve beschikbaar op de website: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)

Driver vervangbaar door elektricien.



LED vervangbaar door elektricien.