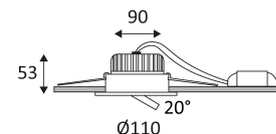


# AL1015 RX

- Spot encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- En option, convertisseur dimmable CD112 à commander séparément.

Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique F.



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO108WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	12W	3000K	1100 Lm	915 Lm
DO108WW21	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	12W	3000K	1100 Lm	915 Lm
AL1015WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	12W	3000K	1100 Lm	915 Lm
DO108NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	12W	4000K	1200 Lm	1000 Lm
DO108NW21	NICKEL SATINE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	12W	4000K	1200 Lm	1000 Lm
DO108NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 36V	12W	4000K	1200 Lm	1000 Lm



NOIR MAT



NICKEL SATINE



BLANC MAT

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



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre les pénétrations des corps solides supérieurs à 12mm. Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau avec angle d'inclinaison de max. 60°.



Résistance : 0,23 Joule.



Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).



Diamètre de percement pour insérer le luminaire. (95mm)



Orientation vertical possible du luminaire pour un maximum de 20°.



Faisceau 38°.



Homologation CE.



IRC>90



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



UGR inférieure à 19.



RG1.



**650°** Testé à 650°.

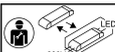
 Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.

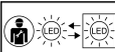
 Alimentation classe II incluse.

**350 mA** A connecter à une alimentation Led en courant constant de 350mA DC.

**5** Garantie 5 ans.

 Courbe photométrique disponible sur le site web: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)

 Driver remplaçable par un électricien.

 LED remplaçable par un électricien.