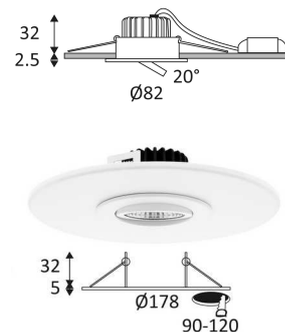


AL1014 RX

- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni.
- Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.
- En option, convertisseur dimmable CD102 à commander séparément.

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



| CODE | COULEUR | MATIÈRE | AC | DC | LED | T° (K) | LED Lumen | System Lumen |
|----------|-----------|-------------------|---------|--------------|-----|--------|-----------|--------------|
| AL101425 | ALUMINIUM | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 18V | 6W | 3000K | 760 Lm | 655 Lm |
| AL101430 | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 18V | 6W | 3000K | 760 Lm | 655 Lm |
| DO11525 | ALUMINIUM | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 18V | 6W | 4000K | 820 Lm | 705 Lm |
| DO11530 | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 350mA 18V | 6W | 4000K | 820 Lm | 705 Lm |



ALUMINIUM



BLANC MAT

| ACCESSOIRES | COULEUR | MATIÈRE | DESCRIPTION | L (mm) |
|-------------|-----------|-----------|----------------------------|--------|
| DO33330 | BLANC MAT | ALUMINIUM | BAGUE DE FINITION 90-120mm | 178 |



| ALIMENTATION | Watt Max | PRI | SEC | INPUTS | OUTPUTS | Max Case T° | Max Amb. T° |
|--------------|-----------|---------|----------|--------|---------|-------------|-------------|
| CD102 | 6,5-13,5W | AC 230V | DC 350mA | 1 | 1 | 85°C | 55°C |



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration des corps solides supérieurs à 1mm. Protection contre les projections d'eau.



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. (68mm)



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



Faisceau 38°.



Homologation CE.



IRC>80



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



650° Testé à 650°.

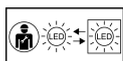
 Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé.

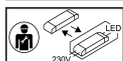
 Alimentation classe II incluse.

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

 LED remplaçable par un électricien.

 Driver remplaçable par un électricien.