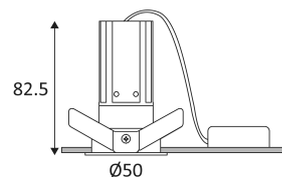


RONGA 1 RDX-B

- Downlight encastré rond orientable.
- Fixation par lamelles.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.
- Bagues décoratives à commander séparément.



Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique F (3000K), G (

| CODE | COULEUR | MATIÈRE | AC | DC | LED | T° (K) | LED Lumen | System Lumen |
|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------|-----|--------|-----------|--------------|
| DO469WW05 | NOIR MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 150mA 36V | 7W | 3000K | 590 Lm | 385 Lm |
| DO469WW30 | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 150mA 36V | 7W | 3000K | 590 Lm | 385 Lm |
| DO469NW05 | NOIR MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 150mA 36V | 7W | 4000K | 670 Lm | 408 Lm |
| DO469NW30 | BLANC MAT | FONTE D'ALUMINIUM | AC 230V | DC 150mA 36V | 7W | 4000K | 670 Lm | 408 Lm |



NOIR MAT



BLANC MAT

| ACCESSOIRES | COULEUR | DESCRIPTION |
|-------------|---------|------------------|
| DO48025 | ARGENT | BAGUE DECORATIVE |
| DO48060 | DORE | BAGUE DECORATIVE |



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 : 1 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. (47mm)



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 30°.



Faisceau 40°.



Homologation CE.



IRC>80



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



Testé à 850°.





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



Alimentation classe II incluse.



A connecter à une alimentation Led en courant constant de 150mA DC.



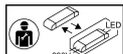
Dimmable.



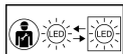
Garantie 3 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: www.indigo-lighting.com



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.