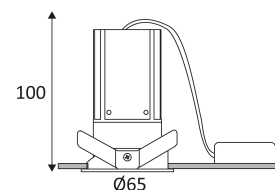


RONGA 3 RDX-B

- Spot 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.
 d'efficacité énergétique E.

d'efficacité énergétique F.



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO471WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 270mA 36V	12W	3000K	1160 Lm	656 Lm
DO471WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 270mA 36V	12W	3000K	1160 Lm	656 Lm
DO471NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 270mA 36V	12W	4000K	1240 Lm	888 Lm
DO471NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 270mA 36V	12W	4000K	1240 Lm	888 Lm



NOIR MAT



BLANC MAT

ACCESSOIRES	COULEUR	DESCRIPTION
DO48225	ARGENT	BAGUE DECORATIVE
DO48260	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°.



Protection contre une énergie de choc de 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. (62mm)



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



Faisceau 40°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >80.

LED
L70B50
50.000h


"Durée de vie" des moteurs de lumière.


RG1

Risque photobiologique RG1

850°

Testé à 850°.

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

 Alimentation classe II incluse.

270 mA


A connecter à une alimentation Led en courant constant de 270mA DC.

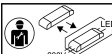
DIM

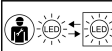
Le produit est dimmable.

3

Garantie 3 ans.

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

 Driver remplaçable par un électricien.

 LED remplaçable par un électricien.