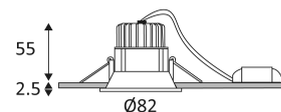


AL3012 RD WARM

- Spot encastré rond fixe.
- Réflecteur basse luminance.
- Fixation par ressorts.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Température de couleur variable de 1800K à 3000K suivant l'intensité de dimming.
- Convertisseur dimmable déporté fourni.
- Compatible avec variateur début et fin de phase.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO33005	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K)	405 Lm (3000K)
DO33030	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K)	425 Lm (3000K)



NOIR MAT



BLANC MAT



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 perçement pour insérer le luminaire. (75mm)



Faisceau 38°.



Homologation CE.



IRC>90



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



Testé à 650°.



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



Alimentation classe II incluse.



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



Température de couleur variable de 1800K à 3000K suivant l'intensité de dimming.

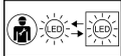


Garantie 5 ans.

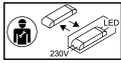




Courbe photométrique disponible sur le site web: www.indigo-lighting.com



LED remplaçable par un électricien.



Driver remplaçable par un électricien.