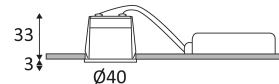


SPOTI R-B

- Spot encastré rond fixe.
- Fixation par lamelles.
- Précâblé 1.50m.
- Peut être recouvert par un isolant déroulé.
- Double bornier automatique.
- Convertisseur non dimmable déporté fourni, peut être placé à max. 10m de l'appareil.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO241SW25	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	2700K	480 Lm	416 Lm
DO241SW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	2700K	480 Lm	416 Lm
DO241SW38	ANTHRACITE ANODISE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	2700K	480 Lm	341 Lm
DO241WW25	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	3000K	480 Lm	445 Lm
DO241WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	3000K	480 Lm	445 Lm
DO241WW38	ANTHRACITE ANODISE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	3000K	480 Lm	365 Lm
DO241NW25	ALUMINIUM	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	4000K	490 Lm	450 Lm
DO241NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	4000K	490 Lm	450 Lm
DO241NW38	ANTHRACITE ANODISE	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	4000K	490 Lm	375 Lm



ALUMINIUM



BLANC MAT



ANTHRACITE ANODISE



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 : 0,50 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. (35mm)



Faisceau 24°.



Homologation CE.



IRC>80



"Durée de vie" des moteurs de lumière.





UGR inférieur à 19.



RG1.


650° Testé à 650°.

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

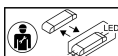
 Alimentation classe II incluse.

500 mA A connecter à une alimentation Led en courant constant de 500mA 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.