



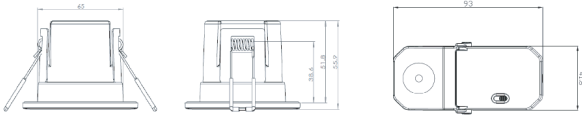
NOTICE D'INSTALLATION NORMA

Ces informations doivent être lues attentivement et conservées après installation.

INFORMATIONS IMPORTANTES

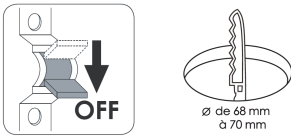
Afin d'assurer une installation et un fonctionnement optimal, ce luminaire doit être installé par un électricien qualifié.
Ce produit fonctionne sous tension de 230V.

- Avant toute installation ou intervention, veuillez vous assurer que le luminaire est hors tension.
- Veuillez vous assurer que la charge totale du circuit n'excède pas la capacité de coupure du disjoncteur placé en amont.
- La garantie ne s'appliquera pas en cas d'erreurs d'installation.

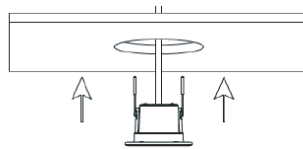


Réf. produit	Puissance (W)	Température de couleur (K)	Diamètre d'encastrement (mm)	Lm	Ac	IRC	UGR
S0200790D	7	2700K 3000K 4000K	68 mm	500-550	200-240 VAC	> 80Ra	<18

- a. Couper l'alimentation.
b. Préparer le trou d'encastrement aux dimensions spécifiées comme indiqué dans le dessin ci-dessous.

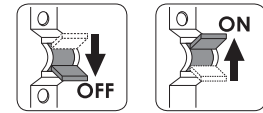


- e. Placer le driver dans le trou d'encastrement puis repousser les clips à ressorts du luminaire et insérer celui-ci.



Changer la température de couleur

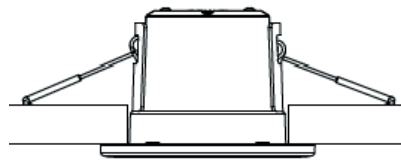
Pour changer la température de couleur après installation.



- c. Sélectionner la température de couleur souhaitée avec le switch en face avant. (3000K-4000K)

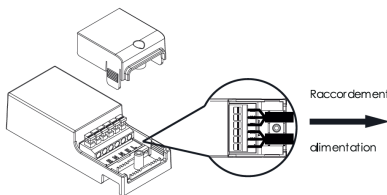


- f. Mettre la collerette magnétique pour compléter l'installation.



- Assurez-vous que l'alimentation est hors tension.
- Sélectionner la température de couleur souhaitée via le switch face avant.
- Remettre le circuit sous tension.

- d. Raccorder le driver au 230V.

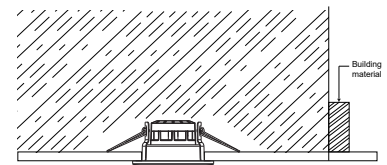


- g. Remettre le circuit sous tension

NB. Pour tester l'isolation des circuits, débrancher d'abord l'alimentation secteur.



Installation avec isolant

















Recouvrable par isolant soufflé/ déroulé



Protection de l'environnement

Les déchets provenant des installations électriques ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers. Ils doivent être recyclés dans un point de collecte.

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

	Montage au plafond en encastré uniquement.
	Étanchéité aux poussières. Protection contre les jets d'eaux.
	Diamètre de perçage pour insérer le luminaire (68mm).
	Protection contre une énergie de choc de 2 Joules.
	Classe II - produit dont les accessibles sont séparés des parties actives par double isolation ou isolation renforcés.
	Faisceau 40°.
	Homologation CE.
	Le produit peut être recouvert après montage, même par un isolant déroulé et/ou soufflé.
	Risque photobiologique faible Classe 1.
	Testé au fil incandescent à 650°C.
	Conforme à la réglementation thermique en vigueur (France).
	Le produit est dimmable et compatible avec un variateur.
	Luminaire équipé d'un module LED alimenté par un driver disposant d'une entrée primaire acceptant entre 200 et 240 VAC et d'une sortie délivrant 15-21 VDC maximum.
	Garantie 5 ans.
	Solum s'engage à reverser 1% de son chiffre d'affaires au réseau 1% pour la planète, organisme de soutien des associations de protection de l'environnement.
	Afin de contribuer au recyclage des équipements électriques, SOLUM est partenaire d'ECOSYSTEM, un organisme chargé de la collecte des déchets électriques auprès des professionnels et particuliers.
	Le symbole  signifie qu'il ne faut pas jeter ce luminaire dans une poubelle « ménagère ». Il comprend des composants qui peuvent être nocifs pour l'environnement et la santé. Ce luminaire contient également des composants qui peuvent être réutilisés ou qui sont recyclables. Veuillez consulter les informations de votre commune concernant le ramassage des déchets électriques. Si ce luminaire comprend une ampoule ne la mettez pas non plus à la poubelle, veuillez la retourner à votre point de vente ou un centre de ramassage approprié.
	Attention ! Risque d'électrocution. Extinction de la source électrique avant chaque manipulation.
	Led intégrée remplaçable par un professionnel.
	Driver remplaçable par un professionnel.
	Toutes les sources de chaleur doivent obligatoirement être suffisamment espacées et ventilées pour empêcher l'incendie. Veuillez nous contacter lors de cas particuliers lors du montage. Ce document doit être conservé pendant toute la durée de vie du produit. Le produit ne sera ni échangé, ni repris en cas d'erreur de montage. Solum se réserve le droit de modifier les données sans délai. Le luminaire doit être installé par un professionnel uniquement.