



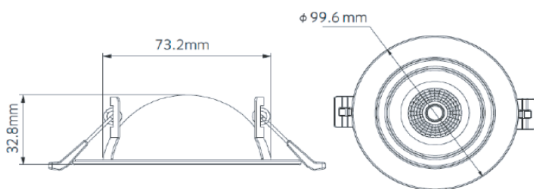
NOTICE D'INSTALLATION LEO

Ces informations doivent être lues attentivement et conservées après l'installation pour la maintenance.

INFORMATIONS IMPORTANTES

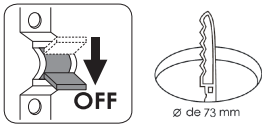
Afin d'assurer une installation et un fonctionnement optimal, ce luminaire doit être installé par un électricien qualifié.

- 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.

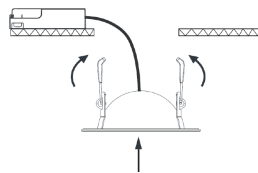


Réf. produit	Couleur	Puissance (W)	Température de couleur (K)	Diamètre d'encastrement (mm)	Lm	AC	IRC	UGR
S0150790D	Blanc	8	2700K 3000K 4000K	73 mm	650-690	220-240VAC	>80Ra	<26
S0160790D	Noir	8	2700K 3000K 4000K	73 mm	650-690	220-240VAC	>80Ra	<26
S0170790D	Alu Brossé	8	2700K 3000K 4000K	73 mm	650-690	220-240VAC	>80Ra	<26

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

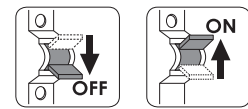


- e. Insérer le driver dans le trou d'encastrement puis repousser les clips à ressorts du luminaire et insérer celui-ci.

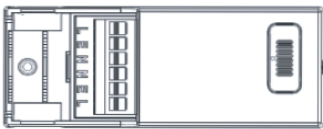


Changement de température de couleur

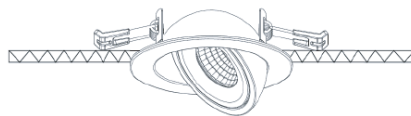
Pour changer la température de couleur après installation.



- c. Sélectionner la température de couleur souhaitée via le commutateur d'alimentation (2700K-3000K-4000K)

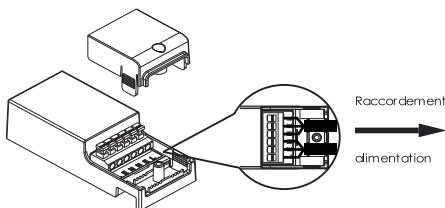


- f. Incliner et orienter le produit dans la position désirée.



- I. Assurez-vous que l'alimentation soit hors tension.
II Sélectionner la température de couleur souhaitée sur l'alimentation.
III. Remettre le circuit sous tension.

- d. Raccorder le driver au secteur.

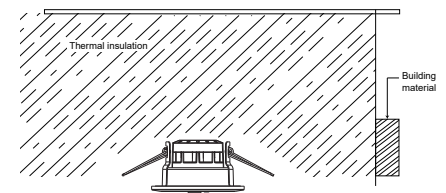


- g. Remettre le circuit sous tension

NB. Pour tester l'isolation des circuits, débranchez 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.
	IP65 Face avant (étanche aux poussières et aux jets d'eaux) / IP20 Face arrière.
	Diamètre de perçage de 73mm.
	Protection contre une énergie de choc de 20 Joules.
	Classe II - Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).
	Faisceau 60°
	Homologation CE.
	Le produit peut être recouvert après montage, par un isolant déroulé et /ou soufflé.
	Risque photobiologique nul Classe 0.
	Testé au fil incandescent à 650°C.
	Conforme à la réglementation thermique en vigueur (France).
	Le produit est dimmable et compatible avec un variateur (TRIAC recommandé)
	Luminaire équipé d'un module LED alimenté par un driver disposant d'une entrée primaire acceptant entre 220 et 240 VAC et d'une sortie délivrant 36 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.
	Attention ! Risque d'électrocution. Coupure 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.