



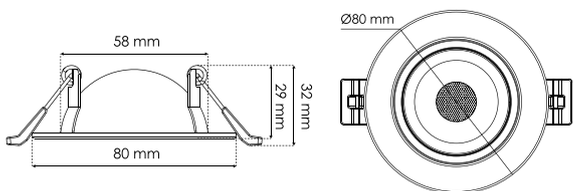
NOTICE D'INSTALLATION LECCO

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
Blanc S0270690D	6	2700K 3000K 4000K	68 à 70mm	662-724	220-240 VAC	> 80Ra	27
Noir S0280690D	6	2700K 3000K 4000K	68 à 70mm	662-724	220-240 VAC	> 80Ra	27

<p>a. Couper l'alimentation. b. Préparer le trou d'encastrement aux dimensions spécifiées comme indiqué dans le dessin ci-dessous.</p> <p>OFF</p> <p>Ø de 68 mm à 70 mm</p>	<p>e. Insérer le driver dans le trou d'encastrement et mettre les ressorts du luminaire en place.</p>	<p>Changement de température de couleur</p> <p>ON</p> <p>I. Assurez-vous que l'alimentation est hors tension. II. Sélectionner la température de couleur souhaitée sur le switch en face arrière. III. Remettre le circuit sous tension.</p>
<p>c. Sélectionnez la teinte de couleur souhaitée via le commutateur monté à l'avant WW-2700K, CW-3000K, DL-4000K.</p>	<p>f. Choisir la collerette désirée pour compléter l'installation et la mettre en place (facultatif).</p>	
<p>d. Brancher les fils aux bornes du connecteur rapide.</p>	<p>g. Rétablir l'alimentation 230V</p> <p>ON</p>	<p>Installation avec isolant</p> <p>Thermal insulation</p> <p>Building material</p> <p>Recouvrable d'isolant</p>



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 (possible montage en saillie avec l'accessoire DECOciel).
	IP65 Face avant (étanche aux poussières et aux jets d'eaux)/ IP20 Face arrière.
	Diamètre de perçage de 68 à 70mm.
	Protection contre une énergie de choc de 20 Joules.
	Classe II - produit dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.
	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 54 VDV maximum.
	Garantie 5 ans.
	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.



LE TRI
+ FACILE



Séparez les éléments avant de trier