

FICHE PRODUIT

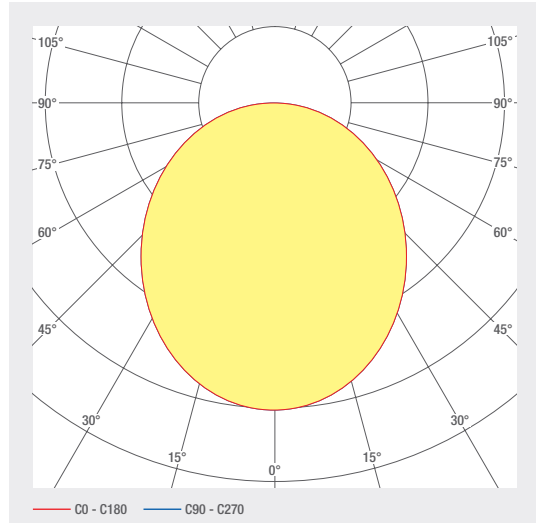
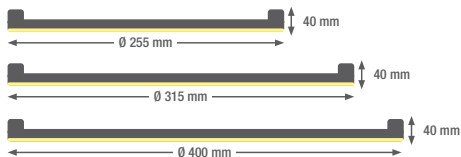
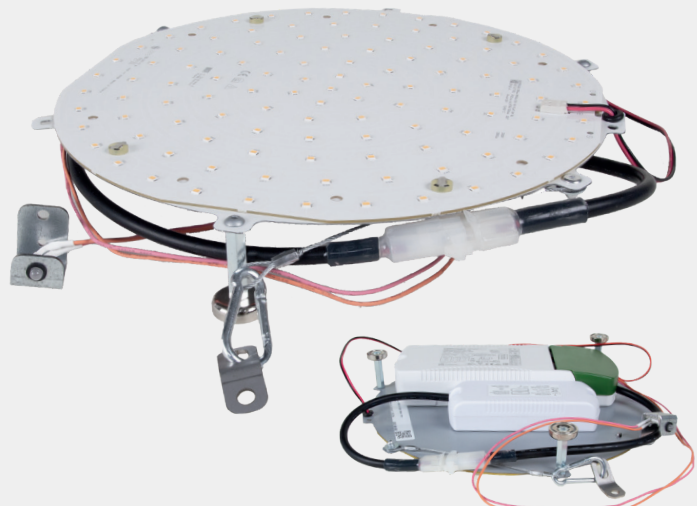
smartROUND Urgence

Insert LED rond pour la rénovation de luminaires conventionnels (E27, CFL). L'insert LED peut être mis en place très facilement par une fixation magnétique. Une variante très rentable lorsque le boîtier du luminaire existant, en verre par exemple, est encore totalement intact.

- Montage et démontage faciles
- Dispositif de contrôle marche/arrêt / variable : DALI/ Push
- Durée de vie L80B10 > 50 000 h
- Montage magnétique
- Autres tailles sur demande
- Possibilités de montage variables
- Pas besoin de mise à la terre du boîtier

INSERT LED

3.12 smartROUND Urgence



3.12 smartROUND Urgence

INSERT LED

NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION	PROPRIÉTÉS								
1007363-DN	Insert LED 255 R	230 VAC INPUT	21 W	3000 K CRI>80	3460 LM		DALI CONTROL	PUSH CONTROL		SDCM3
1007363-N	LED Utilisation 255 R	230 VAC INPUT	21 W	3000 K CRI>80	3460 LM			SDCM3		
1007364-N	Insert LED 255 R	230 VAC INPUT	21 W	4000 K CRI>80	3634 LM			SDCM3		
1007364-DN	Insert LED 255 R	230 VAC INPUT	21 W	4000 K CRI>80	3634 LM		DALI CONTROL	PUSH CONTROL		SDCM3
1007365-N	Insert LED 315 R	230 VAC INPUT	22 W	3000 K CRI>80	3461 LM			SDCM3		
1007365-DN	Insert LED 315 R	230 VAC INPUT	22 W	3000 K CRI>80	3461 LM		DALI CONTROL	PUSH CONTROL		SDCM3
1007366-N	Insert LED 315 R	230 VAC INPUT	22 W	4000 K CRI>80	3749 LM			SDCM3		
1007366-DN	Insert LED 315 R	230 VAC INPUT	22 W	4000 K CRI>80	3749 LM		DALI CONTROL	PUSH CONTROL		SDCM3
1007367-DN	LED Utilisation 400 R	230 VAC INPUT	30 W	3000 K CRI>80	4803 LM		DALI CONTROL	PUSH CONTROL		SDCM3
1007367-N	Insert LED 400 R	230 VAC INPUT	30 W	3000 K CRI>80	4803 LM			SDCM3		
1007368-N	LED Utilisation 400 R	230 VAC INPUT	30 W	4000 K CRI>80	5045 LM			SDCM3		
1007368-DN	Insert LED 400 R	230 VAC INPUT	30 W	4000 K CRI>80	5045 LM		DALI CONTROL	PUSH CONTROL		SDCM3

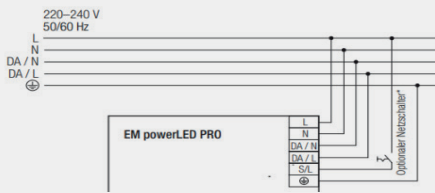
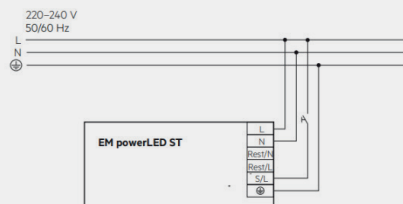
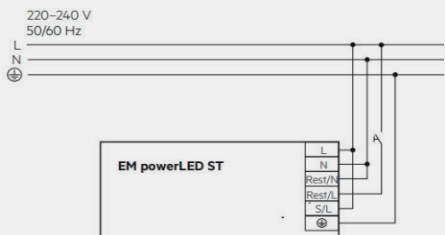
Caractéristiques techniques

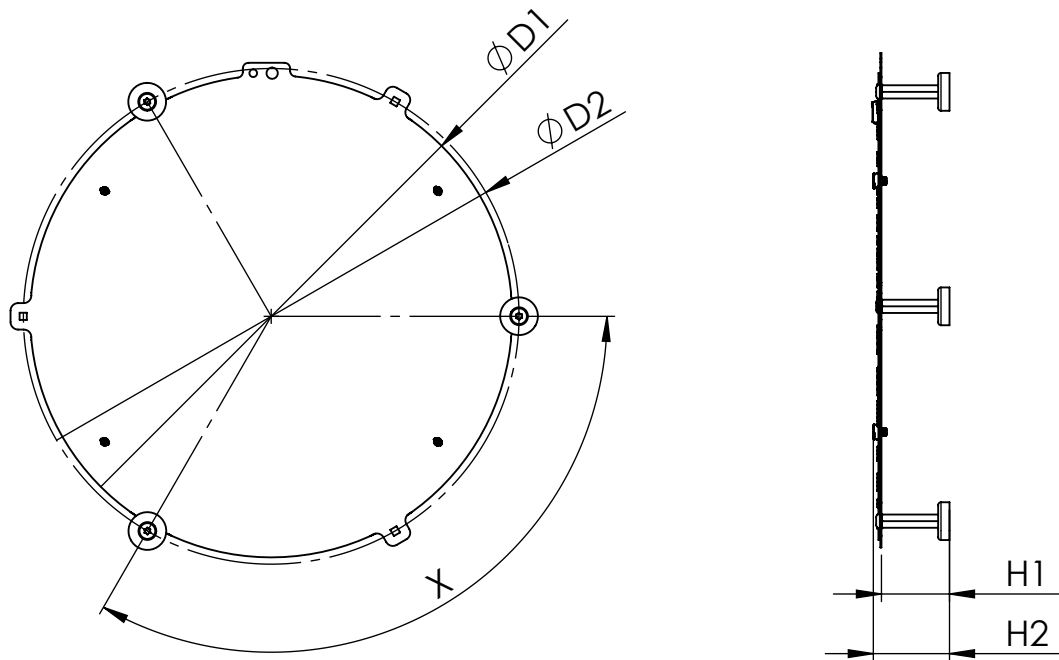
Température de stockage	-30 ... +40 °C
Temp. max. de surface	65 °C
Niveau de résistance aux chocs	IK00
Indice de protection (IP)	IP20
Température ambiante ta	25 °C
Durée de vie L80B10 (h) @ ta = 25°C	72000 h



- 1 Description du produit
- 2 Température de couleur, p. ex. 3000K
- 3 Indice de rendu des couleurs p. ex. 80 CRI
- 4 Voltage, p. ex. 230 V ~
- 5 Puissance, p. ex. 12 W
- 6 Protection IP, p. ex. IP20
- 7 Numéro d'article
- 8 Code QR avec ID d'identification unique
- 9 Adresse du fabricant

Raccordement électrique

DALI**ON/OFF****PUSH DIM**

Dimensions

	D1	D2	H1	H2	X
LED-Einsatz 400 R NOT	$\phi 400$	$\phi 408$	36	40	$3 \times 120^\circ$
LED-Einsatz 315 R NOT	$\phi 315$	$\phi 322$	36	40	$3 \times 120^\circ$
LED-Einsatz 255 R NOT	$\phi 255$	$\phi 262$	36	40	$3 \times 120^\circ$

Instructions de montage



3.12 smartROUND Urgence

INSERT LED

Nettoyage et entretien

Si, pour une raison ou pour une autre, un nettoyage des modules LED est nécessaire, il ne doit pas être effectué avec des produits solvants ou de nettoyage chimiques. Pour éviter d'endommager le module, il faut veiller à ce qu'aucune pression ne soit exercée sur les composants électroniques. Pour le nettoyage, il est donc recommandé d'utiliser des pinceaux à poussière ou des chiffons doux.

Avertissements

L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par du personnel spécialisé autorisé (électricien). Le luminaire est destiné exclusivement à l'éclairage et doit être installé conformément aux directives d'installation. Toute autre utilisation ou installation est considérée comme « non conforme à l'usage prévu ». Le non-respect des instructions d'installation peut entraîner la destruction du luminaire. En cas de défaut, retourner le luminaire au fabricant. Conserver les instructions de montage. Sous réserve de modifications techniques. Ne pas monter sur des surfaces humides ou conductrices. L'installation et la mise en service du luminaire ainsi que toute modification du luminaire ne doivent être effectuées que par des spécialistes autorisés (électriciens qualifiés). Les réglementations nationales en matière d'installation doivent être respectées. Toujours débrancher le luminaire du secteur avant d'effectuer des travaux de réparation. Ne jamais raccorder le luminaire sous tension, cela peut entraîner des dommages irréparables sur le luminaire! Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une installation incorrecte, d'une mauvaise utilisation ou de modifications non autorisées du luminaire. La source lumineuse de ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou un technicien de service désigné par le fabricant ou une personne ayant une qualification comparable désignée par le fabricant. Attention, risque de choc électrique. Si vous avez des questions, veuillez contacter le fabricant.



Mettez le luminaire hors tension.



Attention, risque de choc électrique.



ELIMINATION

L'emballage doit être envoyé à DSD (Point vert). Éliminez les emballages en fonction de leur type. Les appareils usagés ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. Conformément aux directives européennes, l'appareil doit être correctement mis au rebut à la fin de sa durée de vie. Les matériaux contenus dans l'appareil sont alors recyclés et la pollution de l'environnement est évitée. Déposez l'appareil usagé dans un point de collecte pour déchets électroniques ou dans une déchetterie en vue du recyclage. Pour plus d'informations, contactez votre entreprise locale d'élimination des déchets ou l'administration municipale.



La ou les platines LED ne peuvent être remplacées que par le fabricant. N'essayez pas de remplacer vous-même les composants, car cela annulerait la garantie et la conformité CE.



Le bloc d'alimentation ne peut être remplacé que par le fabricant. N'essayez pas de remplacer vous-même les composants, car cela annulerait la garantie et la conformité CE.



La LED peut rester allumée si la plaque arrière métallique est mise à la terre. C'est pourquoi il faut toujours la monter sur les pieds d'écartement fournis ou l'isoler par rapport à un boîtier extérieur mis à la terre pour être sûr qu'il n'y aura pas de rémanence.

IP20



Luminaires de classe de protection II avec double isolation

Le luminaire ne doit pas être raccordé à la terre

Le câble d'alimentation doit être doublement isolé et la décharge de traction doit être correctement montée.



Le luminaire est réglable par signal DALI. Tenir compte des Spécifications DALI. La ligne DALI doit répondre aux spécifications d'une ligne de réseau: 230V