



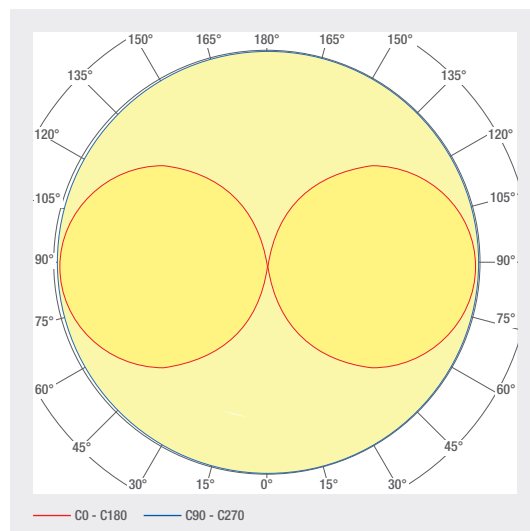
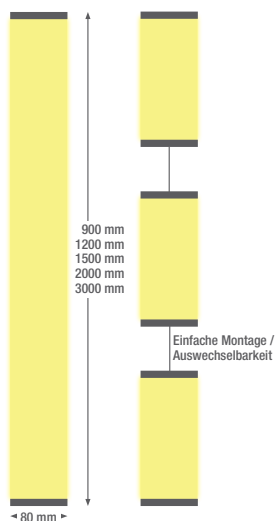
FICHE PRODUIT

smartTUBE VS-80

Le rayonnement à 360° offre un éclairage homogène, idéal pour les pièces de représentation telles que les halls d'entrée ou les escaliers, les centres culturels ou tout simplement les bureaux élégants et les salons modernes. La variante pour les escaliers prévoit l'accrochage de plusieurs luminaires smartTUBE.

- Boîtier en aluminium avec revêtement par poudre ou par film disponible en plusieurs couleurs
- Placer les dispositifs de contrôle à l'extérieur
- cache en PMMA opale pour un éclairage absolument homogène
- Dimensions compactes
- Fabriqué en Suisse
- Autres tailles sur demande

6.71 smartTUBE VS-80



NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION	PROPRIÉTÉS						
1005276	smartTUBE VS-80 vertical - 2000	230 VAC INPUT	103 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	10680 LM	DALI CONTROL	PUSH CONTROL
1005278	smartTUBE VS-80 vertical - 3000	230 VAC INPUT	154 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	16020 LM	DALI CONTROL	PUSH CONTROL
1005270	smartTUBE VS-80 vertical - 900	230 VAC INPUT	46 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4810 LM	DALI CONTROL	PUSH CONTROL
1005272	smartTUBE VS-80 vertical - 1200	230 VAC INPUT	62 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	6410 LM	DALI CONTROL	PUSH CONTROL
1005274	smartTUBE VS-80 vertical - 1500	230 VAC INPUT	77 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	8010 LM	DALI CONTROL	PUSH CONTROL
1005277	smartTUBE VS-80 vertical - 2000	230 VAC INPUT	103 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	11850 LM	DALI CONTROL	PUSH CONTROL
1005279	smartTUBE VS-80 vertical - 3000	230 VAC INPUT	154 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	17780 LM	DALI CONTROL	PUSH CONTROL
1005271	smartTUBE VS-80 vertical - 900	230 VAC INPUT	46 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	5330 LM	DALI CONTROL	PUSH CONTROL
1005273	smartTUBE VS-80 vertical - 1200	230 VAC INPUT	62 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	7110 LM	DALI CONTROL	PUSH CONTROL
1005275	smartTUBE VS-80 vertical - 1500	230 VAC INPUT	77 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	8890 LM	DALI CONTROL	PUSH CONTROL

Caractéristiques techniques

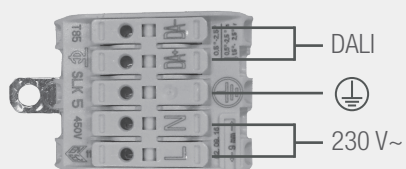
Température ambiante ta	25 °C
Durée de vie L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h



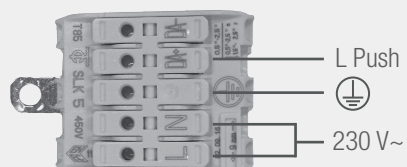
- | | |
|--|---|
| 1 Description du produit | 7 Numéro d'article |
| 2 Température de couleur, par ex. 3000 K | 8 Code QR avec identification claire ID |
| 3 Indice du rendu des couleurs, par ex. CRI 90 | 9 Adresse du fabricant |
| 4 Voltage, p. ex. 230 V ~ | |
| 5 Puissance, par ex. 20 W | |
| 6 Protection IP, par ex. IP20 | |

Raccordement électrique

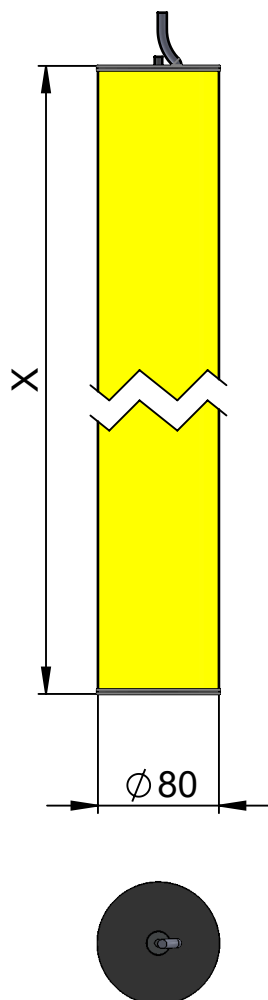
DALI



PUSH DIM (optional)



Dimensions



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 smarterion en tant que 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 smarterion en tant que fabricant. N'essayez pas de remplacer vous-même les composants, car cela annulerait la garantie et la conformité CE.



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