

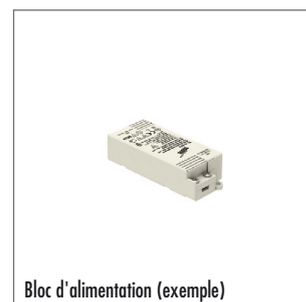
# Tuyau lumineux blanc chaud

**Caractéristiques techniques**

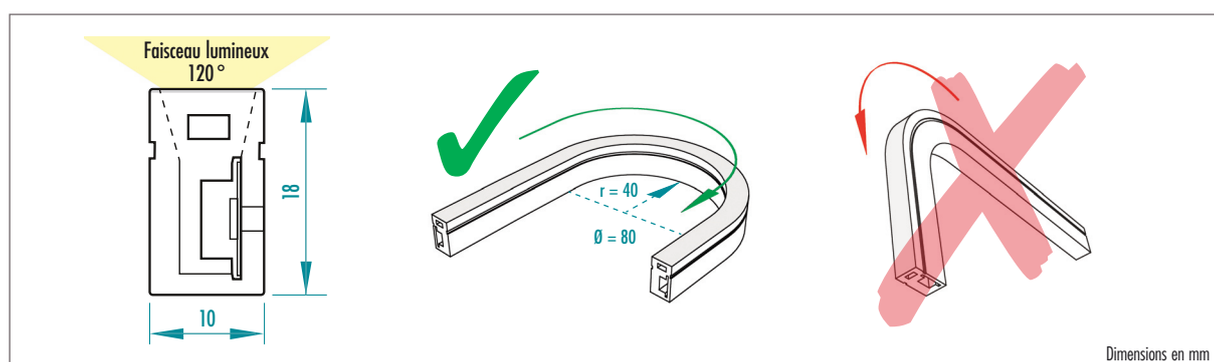
<b>Tuyau lumineux</b>	Couleur de la lumière	blanc chaud
	Température de couleur	3000 K
	Puissance nominale	10 W/m
	Tension nominale	24 V DC
	Courant nominal	0,42 A/m
	Durée de vie moyenne	35000 heures
	Degré de protection	IP 67
	Température ambiante	-30 ~ +80 °C
	Dimensions (LxHxL)	10 x 18 x max. 10000 mm
	Poids sans câble	env. 0,220 kg/m
	Matériau	Silicone
	Coloris	blanc
	Cote de division	50 mm
	Nombre de LEDs	120 pièces/m
Rayon minimum de courbure	40 mm	



<b>Câble d'alimentation</b>	Longueur (standard)	env. 5000 mm
	Coupe transversale	2 x 1,0 mm <sup>2</sup>
	Matériau	Cuivre / Plastique
	Coloris	blanc
	Poids	env. 0,320 kg



<b>Blocs d'alimentation</b>	Sortie / Puissance nominale	<b>30 W</b>	<b>60 W</b>	<b>120 W</b>
	/ Tension nominale	24 V DC	24 V DC	24 V DC
	/ Courant nominal	240 mA	470 mA	740 mA
	Entrée / Puissance nominale	220 – 240 V AC	220 – 240 V AC	220 – 240 V AC
	/ Courant nominal	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
	Longueur	142 mm	170 mm	255 mm
	Largeur	45 mm	45 mm	45 mm
	Hauteur	30 mm	30 mm	32 mm
	Poids	0,130 kg	0,170 kg	0,410 kg
	Matériau	Plastique	Plastique	Plastique
	Durée de vie moyenne	35000 heures	35000 heures	35000 heures
	Degré de protection	IP 20	IP 20	IP 20
	Dimmable	non	non	non
pour L-WW jusqu'à une longueur de	max. 3000 mm	max. 6000 mm	max. 12000 mm	



**Situation de montage**
**de mur à mur (câbles à l'intérieur des murs) \***


Exemple: Longueur entre deux murs = 1430 mm  
 $1430 - 100 = 1330$  mm = Longueur tuyau lumineux 1300 mm = 30 mm reste  
 gauche et droite 65 mm non éclairé – faisceau lumineux symétrique

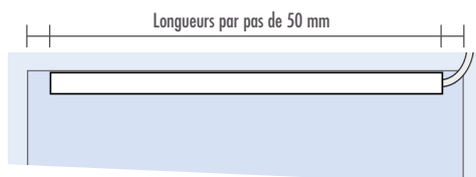
**de mur à mur (câbles à l'extérieur des murs) \***


Exemple: Longueur entre deux murs = 1430 mm  
 $1430 =$  Longueur tuyau lumineux 1400 mm = 30 mm reste  
 gauche et droite 15 mm non éclairé – faisceau lumineux symétrique

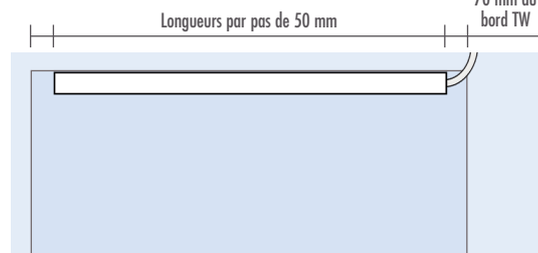
\* Les deux situations de montage sont également possibles pour les groupes de produits **TOP-TRU...** / **TOP-WP...** / **CONCEPT-BA...** – selon la situation de montage

**LAVADO**


Exemple: LAVADO-FLOAT L & G (format standard) = 1170 mm longueur plan vasque  
 $1170 - 100$  mm = Longueur tuyau lumineux 1070 mm = 20 mm reste  
 gauche et droite 60 mm non éclairé – faisceau lumineux symétrique

**RELAX-NI (câbles à l'extérieur de niche)**


Exemple:  
 - RELAX-NI-M / -L / -XL (installation verticale) =  
 Dimension intérieure libre 305 mm = Longueur tuyau lumineux 300 mm  
 - RELAX-NI-L (installation horizontale) =  
 Dimension intérieure libre 457 mm = Longueur tuyau lumineux 450 mm  
 - RELAX-NI-XL (installation horizontale) =  
 Dimension intérieure libre 968 mm = Longueur tuyau lumineux 950 mm

**RELAX-TW**


Exemple: Fraisage de niche 1070 mm de large =  
 Longueur tuyau lumineux 1050 mm = 20 mm reste  
 gauche et droite 10 mm non éclairé – faisceau lumineux symétrique

Il convient de respecter les recommandations, directives, prescriptions DIN, normes européennes et fiches techniques de sécurité applicables. Les règlements approuvés en matière de construction et de technique sont d'application. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations de mise en œuvre se basent sur des essais et des expériences pratiques ; elles ne constituent cependant que des remarques générales sans garantie quant aux caractéristiques, vu que les conditions locales de chaque chantier, l'exécution des travaux et la mise en œuvre ne sont pas de notre ressort. La présente version de cette fiche technique de produit remplace et annule toutes les précédentes.