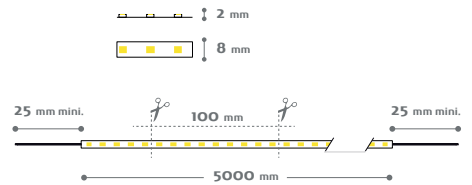




xeflex IP20

GARANTIE 5 ANS



La longueur max. par alimentation à respecter est de 5m.

- CE
- 24V
- CL3
- IP20
- 850°C
- OSRAM
- SDCM 3
- IEC 62471 RG1
- IRC>83

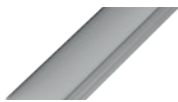
Ruban LED IP20. Équipé d'un adhésif double face de haute qualité pour une pose rapide et aisée. Livré en bobine de 5m.

- + INTÉRIEUR
- + MEUBLES
- + CORNICHES
- + CIRCULATION
- + ...

○ HF 55.000h

○ DALI 55.000h

A COMMANDER SÉPARÉMENT



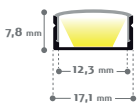
embout "sans trou" pour profilé aluminium



embout "avec trou" pour profilé aluminium



clips de fixation pour profilé d'aluminium (prévoir 3pcs/2m)



profilé aluminium équipé d'un diffuseur SOPC (2m)***

ÉQUIPÉ DU PROFILÉ ALUMINIUM



Flux LED module (5m)	Consommation LED Module (5m)	Efficacité LED Module (5m)	Temp. de couleur	Maintien flux 30.000h **	Maintien flux 50.000h **
4200 lm	35W	120 lm/W	4000K	L90B10	L80B10
2450 lm	19W	128 lm/W	4000K	L95B10	L85B10
4010 lm	35W	114 lm/W	3000K	L90B10	L80B10
2350 lm	19W	123 lm/W	3000K	L95B10	L85B10

** ex: L80B20 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires (Valeurs avec utilisation du profilé aluminium à Ta 25°C)

DRIVER LED TRIDONIC

- IP20
- CL2
- Durée de vie de 55.000h
- Protection contre la surchauffe et la surcharge
- Coupure en cas de court-circuit avec redémarrage automatique
- Délai d'allumage < 0,5s
- Délai d'extinction < 1s
- Efficacité > 80%
- Plage de température de fonctionnement étendue : -25 à +40°C
- Cos phi > 0,93

- Conforme aux normes :
 - EN 55015 (Perturbations radioélectriques)
 - EN 61000-3-2 (Rejets d'harmoniques)
 - EN 61000-3-3 (Limitation des fluctuations de tension et du flicker dans les réseaux basse tension)
 - EN 61347-1 (Prescriptions générales et prescriptions de sécurité pour les appareillages de lampes)

- EN 61347-2-13 (Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour les modules de LED)
- EN 61547 (Immunité aux perturbations)
- EN 62384 (Exigences de performances pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour modules LED)

*** Il est obligatoire d'équiper le ruban XEFLEX IP20 du profilé aluminium pour assurer le refroidissement. La garantie ne s'appliquera pas dans le cas contraire.

mise à jour : 20 juin 2017