

XEFLEX PRO 10MM IP65 IRC>95

CE
24V
CL3
850°C
IP65

SDCM 3
IEC 62471 RGO (sans risque)

Ruban LED professionnel conçu pour un éclairage général. Largeur 10mm. Revetu de protection NANO garantissant l'étanchéité IP65. Équipé d'un adhésif double face de haute qualité pour une pose rapide et aisée. Livré en rouleau de 5m sécable. Équipé de deux câbles d'alimentation de 50cm soudés à chaque extrémité et de connecteurs étanches.



Option



PROFIL A1816



PROFIL E3428

Accessoires (à commander séparément)

- Cordon avec connecteur étanche IP65 femelle de 50cm

Dimensions	Puissance (W/ml)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	C (Sécable mm)	P (Pitch LED mm)	Qté CHIP (au ml)
	20.0W	5000	10	1.7	33,3	4.17	240

Type de pose
Apparent au plafond
Apparent sur le mur
Encastré au mur
Encastré au plafond

Alimentation								
Puissance	Durée de vie	Gradation	Plage de fonct.	Poids	Garantie	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Alimentations non étanches IP20								
35.0W	>70.000h	Non	-20°C / 30°C	0.14 KG	5 ans	166	52	24
35.0W	>100.000h	DALI T&D R2M	-25°C / 30°C	0.16 KG	5 ans	150	43	30.2
35.0W	>100.000h	Bluetooth CASAMBI	-25°C / 30°C	0.15 KG	5 ans	150	43	30.2
60.0W	>100.000h	DALI T&D R2M	-25°C / 30°C	0.18 KG	5 ans	180	43	30.2
60.0W	>100.000h	Bluetooth CASAMBI	-25°C / 30°C	0.18 KG	5 ans	180	43	30.2
68.0W	>70.000h	Non	-20°C / 30°C	0.27 KG	5 ans	184	61	32
100.0W	>100.000h	DALI T&D R2M	-25°C / 30°C	0.25 KG	5 ans	250	43	29.8
100.0W	>100.000h	Bluetooth CASAMBI	-25°C / 30°C	0.26 KG	5 ans	250	43	29.8
135.0W	>70.000h	Non	-20°C / 30°C	0.32 KG	5 ans	210	67	34
150.0W	>100.000h	DALI T&D R2M	-25°C / 30°C	0.27 KG	5 ans	280	43	30.2
150.0W	>100.000h	Bluetooth CASAMBI	-25°C / 30°C	0.29 KG	5 ans	280	43	30.2
Alimentations étanches IP67								
150.0W	>100.000h	Non	-20°C / 30°C	1.12 KG	5 ans	225	71	41
75.0W	>100.000h	Non	-20°C / 30°C	0.79 KG	5 ans	187	64	40

Prévu pour
ACCUEIL
CAGE D'ESCALIER
CIRCULATION
CORNICHE
HOTEL
MEUBLES
SALLE A MANGER
SALLE DE RESTAURANT
SALON
SANITAIRES
SURFACE DE VENTE
WC

Flux (module)	Puissance (module)	Efficacité (module)	Temp. de couleur	IRC	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Garantie
2310 lm	20.0W	115 lm/W	3000K	>95	>85.000h	>55.000h	-20°C / 28°C	5 ans
2410 lm	20.0W	120 lm/W	4000K	>95	>85.000h	>55.000h	-20°C / 28°C	5 ans

Valeurs au mètre linéaire
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
D'autres flux, couleurs °K, IRC sont disponibles uniquement sur demande
Taux de fiabilité des drivers >90%
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C avec l'utilisation obligatoire du profilé d'aluminium préconisé par XELIUM pour refroidissement.