

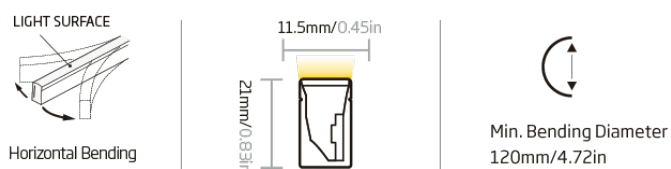
24 V | 280 LM



Type	Neonflex plat
Puissance	Selon modèle
IRC / K	82+ : 2 700, 3000, 4 000 K, RGBW, DW
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
IP	IP 67
LED	72 LED / ml
Arc minimum	120 mm
Gradation	PWM : 1-10 V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 83,3 mm / 6 LED
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur max. connectée	10 m sur une connexion 20 m, connexion à chaque extrémité
Durée de vie	50 000 H / L70

## Courbure horizontale

Référence	W / ml	K	Lumens / ml
NLP1127HB	12	2 700 K	240
NLP1130HB	12	3 000 K	280
NLP1140HB	12	4 000 K	280
NLP11RGBWHB	15	RGBW	280
NLP11DWHB	15	DW	280



- ✓ Contrôle : page 235
- ✓ Alimentations : page 292

