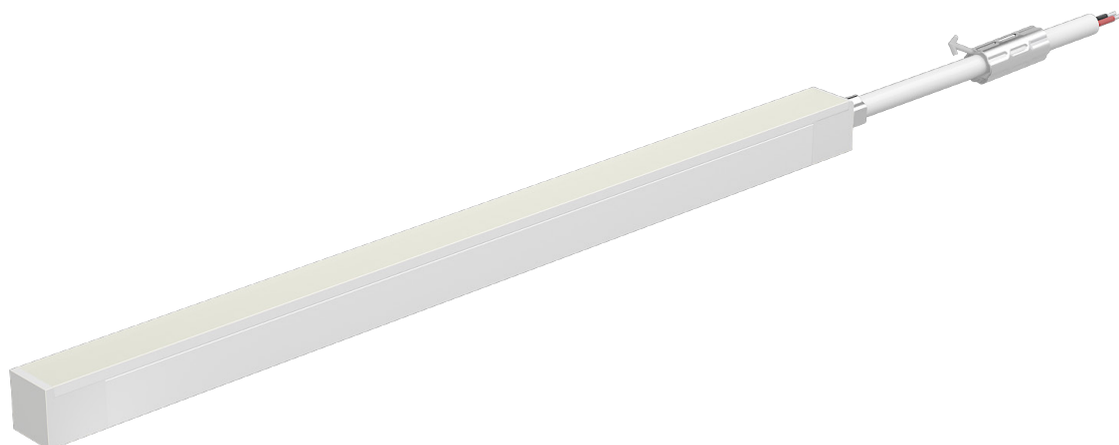


24 V | 800 LM



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 65
LED	108 LED / ml
Arc minimum	300 mm
Gradation	PWM : 1-10 V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 55,6 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
NLP1627HB	12	2 700 K	750
NLP1630HB	12	3 000 K	800
NLP1640HB	12	4 000 K	800
NLP16RGBWHB	15	RGBW	240
NLP16DWHB	15	DW	220



## Courbure verticale

Référence	W / ml	K	Lumens / ml
NLP1627VB	12	2 700 K	750
NLP1630VB	12	3 000 K	800
NLP1640VB	12	4 000 K	800
NLP16RGBWVB	15	RGBW	240
NLP16DWVB	15	DW	220



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

