kendila

HP MEDUSA

Série Linéaire Flex

Spécification. V00

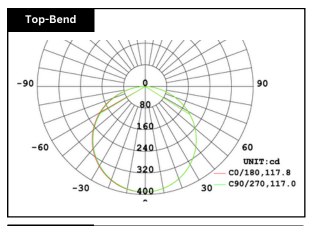
Collection Architecturale

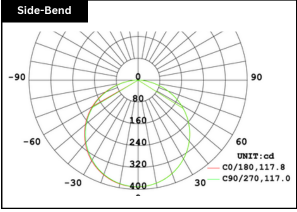
Projet:	Type:	
Specificateur:	Date:	

CARACTÉRISTIQUES

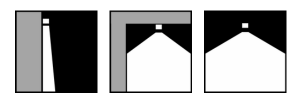
- Éclairage uniforme avec une longueur de ligne allant jusqu'à 50 mètres (164 pi)
- Conception brevetée sans driver avec circuit intégré à courant constant et alimentation directe en CA
- Protections intégrées : surtension, surintensité et surchauffe
- Gradation fluide sur large plage, compatible avec les gradateurs TRIAC
- Silicone de haute qualité, écologique : flexible, résistant aux chocs et aux intempéries
- Indice de protection IP65 pour une utilisation intérieure et extérieure

DISTRIBUTION OPTIQUE

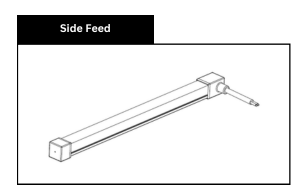


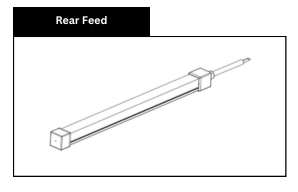


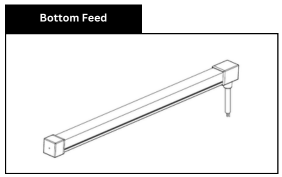
APPLICATION



OPTIONS D'ALIMENTATION

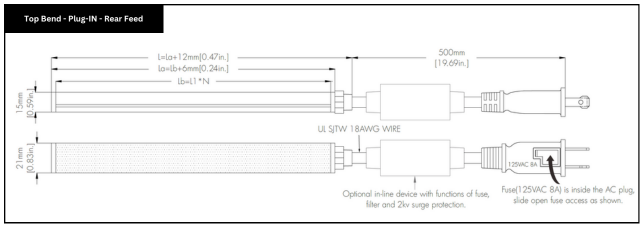


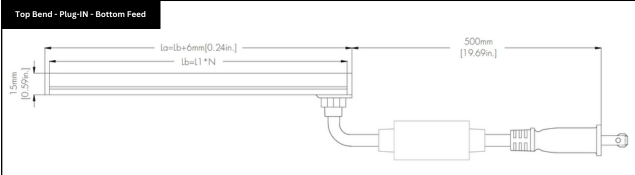


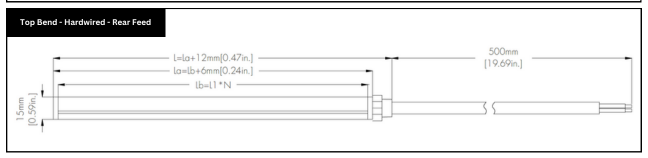


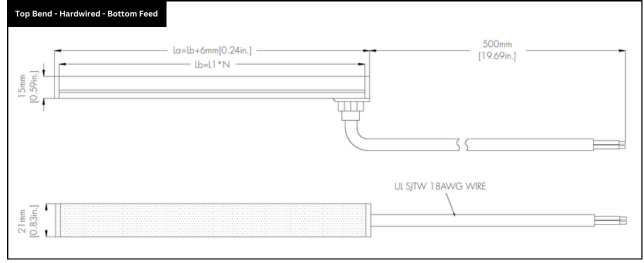


DIMENSIONS



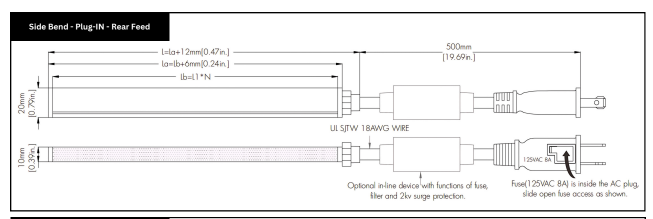


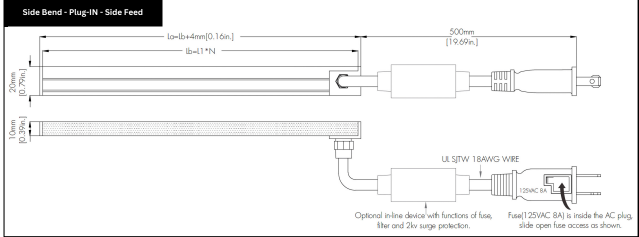


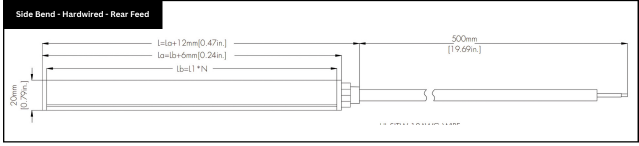


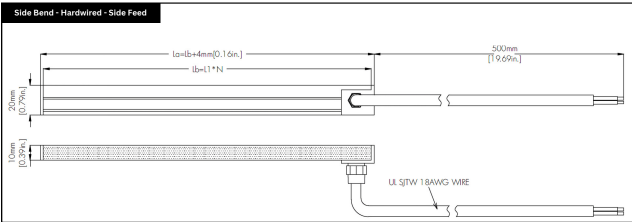


DIMENSIONS











ELÉCTRIQUE

Voltage

110-120VAC

Puissance

4.2W/ft

Flux Lumineux

Side-Bend: 120lm/ft Top-Bend: 255lm/ft

Dimming

TRIAC

CCT & CRI

2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 6500K 80+CRI, 90+CRI

ACCESSOIRES



Clip & Vis



Profile Aluminium



Bracket & Vis



Profile Pliable

MÉCANIQUE

Construction

Profile fléxible en Sollicone

Température Opérationelle

-25°C to 100°C

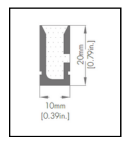
Longueurs

Jusqu'à 16.4ft (5M)

Ingress Protection

IP67

Dimensions



Side Bend

Top Bend



COMMENT SPÉCIFIER

ARC Collection	Prodult	Configuration	Alimentation	Longueur	CCT & CRI	Options de Montage
ARC Architecturale	SB Side-Bend	PG Plug-In	SF Side-Feed	xx xx	27KS 2700K/80CRI	BKS Bracket & Screw
	TB Top-Bend	HW Hardwired	BF Bottom-Feed		30KS 3000K/80CRI	APR Aluminium Profile
			RF Rear-Feed		35KS 3500K/80CRI	BBK Bendable Bracket
					40KS 4000K/80CRI	CLS Clip & Screw
					50KS 5000K/80CRI	
					65KS 6500K/80CRI	
					Replacer S avec H pour 90CRI	

TERMES ET NOTES

Kendila se réserve le droit de modifier les spécifications, les matériaux et les couleurs à tout moment et sans préavis. Les conditions générales de garantie standard s'appliquent.

Toutes les dimensions et valeurs indiquées sur la fiche technique sont nominales.

• K-SSV00-ARC-MEDUSA-HP-FR: Mars 2025

CONFORMITÉ ET GARANTIE













