

X-Line by



Systeme LED d'éclairage linéaire



Haute efficacité !

160lm/w

180lm/w sur demande

14W / 16W / 18W / 20W / 35W / 40W / 45W / 50W

Puissance modifiable avec micro-switch

Panneau d'éclairage inclinable

Option DALI

Pointu / Étroit / Large / Doublement asymétrique / Plat

Compatible avec les rails de 4/6 câbles

160lm / 180lm par Watt

2700K/3000K / 3500K/4000K / 5000K/5700K / 6500K

3 CCT : 3000K / 4000K / 5000K modifiable via micro-switch

600mm / 1200mm / 1500mm

Systeme LED d'éclairage linéaire



Exemples :

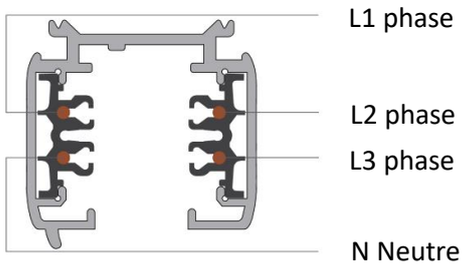
Éclairage intérieur centre commercial / industriel / entrepôt ou autre.



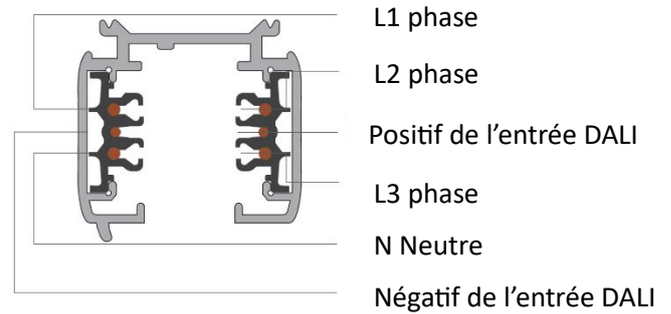
Rails

Les luminaires sont compatibles avec les rails les plus répandus dans le monde.

Norme européenne - 4 câbles / 3 phases



Fonction DALI – 6 câbles / 3 phases + DALI



X-Line 1 : Basculement simple

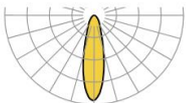


Inclinaison simple, plage d'inclinaison : 30°



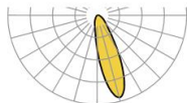
Angle optique : 30° x 30°

Inclinaison : 0°



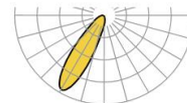
Angle optique : 30° x 30°

Inclinaison : 15°



Angle optique : 30° x 30°

Inclinaison : 30°



X-Line 2 : Basculement double

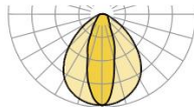


Inclinaison simple, plage d'inclinaison : 30°



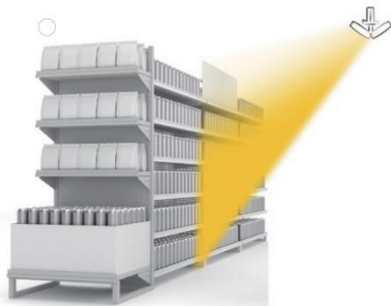
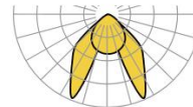
Angle optique : $30^\circ \times 90^\circ$

Inclinaison : 0°



Angle optique : $30^\circ \times 90^\circ$

Inclinaison : 30°



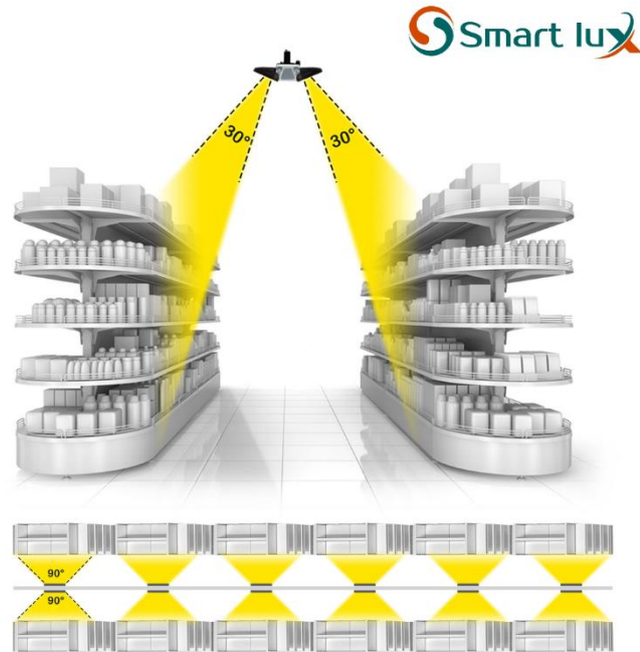
Conception optique asymétrique unique, produisant différentes intensités lumineuses dans l'éclairage vertical.

L'intensité lumineuse augmente progressivement de haut en bas à toutes les hauteurs d'étagères.

X-Line 3 : Basculement triple



Les deux ailes peuvent être inclinées individuellement ou simultanément de 30° et l'angle de diffusion et de 30° x 30° ou 30° x 90° (voir image), tandis que la lumière linéaire centrale ne peut pas être inclinée



Angle optique : 30° x 30°

Angle optique : 30° x 30°

Angle optique : 30° x 90°

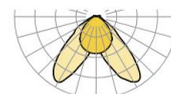
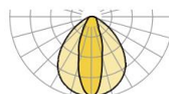
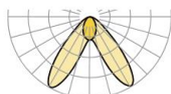
Angle optique : 30° x 90°

Inclinaison : 0°

Inclinaison : 30°

Inclinaison : 0°

Inclinaison : 30°



Solution flexible

Module de projecteurs

Les rails linéaires peuvent être combinés de manière flexible avec des spots sur le même rail pour l'éclairage général et l'éclairage d'accentuation



Sélecteur de phase



Choix de puissance avec le micro-switch

Donne la liberté de changer de puissance à tout moment

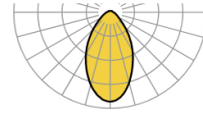


**30°
Étroit**



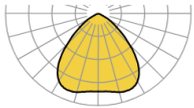
3200 – 9000 lm
Hauteur d'installation
6 - 16m

**60°
Étroit**



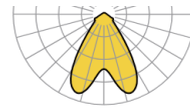
3200 – 9000 lm
Hauteur d'installation
6 - 16m

**90°
Large**



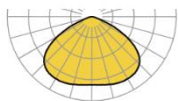
3200 – 9000 lm
Hauteur d'installation
3 - 5m

**Double
Asymétrique**



3200 – 9000 lm
Hauteur d'installation
3 - 4m

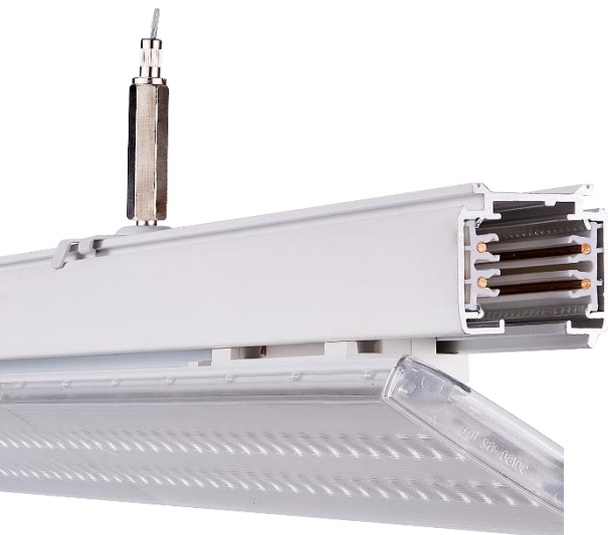
**120°
Extrêmement Large**



2900 – 8250 lm
Hauteur d'installation
4 - 6m

Liste des références - Système linéaire X-Line

Type	Longueur (mm)	Puissance (W)	Température de couleur (K)	Angle de diffusion (°)	Cable	Couleur	Fonction
0	600	20	2700	30	04	Blanc	DT6
1	1200	40	3000	60	06	Noir	
2	1500	50	3500	90			
3			4000 5000 5700 6500	Double A 120			



Caractéristiques lumineuses 20W / 50W

Description du produit

Flexibilité combinaison avec des projecteurs sur rail continue

Usage :

Commerciale

Industriel



Dimensions	600mm x 60mm	1200mm x 90mm	1493mm x 120mm
Puissance	20W	40W	50W
Possibilité puissance	14 / 16 / 18 / 20W	28 / 35 / 36 / 40W	35 / 40 / 45 / 50W
Voltage	220 – 240 VAC	220 – 240 VAC	220 – 240 VAC
Fréquence principale	50 / 60HZ	50 / 60HZ	50 / 60HZ
Lumen	2240lm / 3600lm	4480lm / 7200lm	5600lm / 9000lm
Efficacité	160lm/W / 180lm/W	160lm/W / 180lm/W	160lm/W / 180lm/W
Température de couleur	2700 / 6500K	2700 / 6500K	2700 / 6500K
IRC	80Ra	80Ra	80Ra
MacAdam	< 3	< 3	< 3
Angle de diffusion	30 / 60 / 90 / double asymétrique / 120°	30 / 60 / 90 / double asymétrique / 120°	30 / 60 / 90 / double asymétrique / 120°
Gradation	Non / DALI DT6 / Switch	Non / DALI DT6 / Switch	Non / DALI DT6 / Switch
Plage de gradation	-1% - 100%	-1% - 100%	-1% - 100%
Type de protection	IP20	IP20	IP20
Durée de vie	50'000H	50'000H	50'000H
Garantie	5ans	5ans	5ans
Température d'utilisation	- 25 + 60°C	- 25 + 60°C	- 25 + 60°C

Caractéristiques lumineuses 50W

Description du produit

Pilote LED à courant constant

Durée de vie : 50 000h

5 ans de garantie



Propriétés

Protection contre les surtensions avec redémarrage automatique

Protection contre les surcharges

Protection contre les courts-circuits avec redémarrage automatique

Surtension : 2,5KV

	On/Off	DALI
Voltage	220 – 240 VAC	220 – 240 VAC
Courant d'entrée	0.35A max	0.33A max
Fréquence principale	50/60HZ	50/60HZ
Dimension	300 x 25 x 12mm	300 x 25 x 12mm
Type de protection	IP20	IP20
Plage de gradation	Non	1 – 100%
Durée de vie	50'000	50'000
Garantie	5ans	5ans
Température d'utilisation	-25 + 50	-25 + 50