



FAST LINE

LED

Suspended Lighting Fixtures With Frosted Diffuser

Luminaire Suspendus Avec Diffuseur Givré

APPLICATION AREAS

Shopping Malls
Supermarkets
Offices
Meeting rooms
Stores
Hospitals
Schools
Corridors

DOMAINES D'UTILISATION

Centres Commerciaux
Supermarchés
Bureaux
Salles de Réunions
Magasins
Hopitaux
Ecoles
Couloirs

BODY

Anodized aluminum with satin finishing. Black and white color options with elegant design.

DIFFUSER

UV stabilized frosted diffuser.

CONVERTER

Long life, low power loss converter with constant current. Compatible with ENEC standards.

LED

LED modules with 60.000 hours lifetime LUMILEDS / OSRAM / NICHIA brand LEDs.

SUSPENSION

Composed of 1mm steel wire rope and nickel-plated brass components. Suspension height is adjustable. Supplied with transparent electric cord and ceiling mounted electrical junction box with aesthetic design

CORPS

Corps en aluminium anodisé, satiné. Design élégant. Couleurs blanc, noir disponibles.

DIFFUSEUR

Diffuseur givré. Anti UV.

CONVERTEUR

Convertisseur, conforme aux normes ENEC. Longue vie. Perte de puissance faible avec courant constant.

LED

Modules LED – Durée de vie 60.000 heures avec LED de marque LUMILEDS / OSRAM / NICHIA.

SYSTEME DE FIXATION

Composé d'un fil en acier de 1mm, de composants en laiton nickelés. Livré avec un cordon électrique transparent et une boîte de jonction électrique à fixer au plafond. Hauteur de fixation réglable.

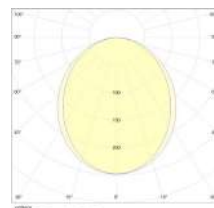
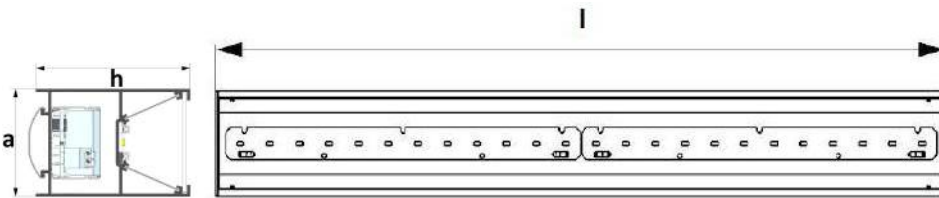
Color Options
Options de Couleur



LED Type / Type LED

Color Rendering Index / Indice de Rendu des Couleurs: (CRI): Ra>80

Code	Power Puissance (W)	LED Type Type De LED	LED Module Module LED	Lum. Flux Flux Lum. (lm)	Color Temperature Température De Couleur (K)	Dimensions (mm)			Weight Poids (kg)	Packing Quantity Colisage	Pcs./20" Container Pcs./20" Conteneur
						a	l	h			
PL23S12L15C	14	2835 SMD	PCB	1120	2700 - 6500	45	570	65	0.7	4	8000
PL23S12L25C	21	2835 SMD	PCB	1690	2700 - 6500	45	570	65	0.7	4	8000
PL23S13L15C	21	2835 SMD	PCB	1685	2700 - 6500	45	850	65	1.1	4	8000
PL23S13L25C	30	2835 SMD	PCB	2535	2700 - 6500	45	850	65	1.1	4	8000
PL23S14L15C	26	2835 SMD	PCB	2245	2700 - 6500	45	1130	65	1.4	4	5650
PL23S14L25C	41	2835 SMD	PCB	3375	2700 - 6500	45	1130	65	1.4	4	5650
PL23S15L15C	33	2835 SMD	PCB	2805	2700 - 6500	45	1412	65	1.8	4	4570
PL23S15L25C	51	2835 SMD	PCB	4220	2700 - 6500	45	1412	65	1.8	4	4570
PL23S16L15C	39	2835 SMD	PCB	3365	2700 - 6500	45	1693	65	2.1	4	4100
PL23S16L25C	61	2835 SMD	PCB	5065	2700 - 6500	45	1693	65	2.1	4	4100
PL23S17L15C	47	2835 SMD	PCB	3925	2700 - 6500	45	1973	65	2.5	4	3550
PL23S17L25C	70	2835 SMD	PCB	5905	2700 - 6500	45	1973	65	2.5	4	3550
PL23S18L15C	53	2835 SMD	PCB	4485	2700 - 6500	45	2254	65	2.8	4	3100
PL23S19L15C	60	2835 SMD	PCB	5045	2700 - 6500	45	2534	65	3.2	4	2650
PL23S10L15C	66	2835 SMD	PCB	5605	2700 - 6500	45	2815	65	3.5	4	2450



V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

Options	Options
Dimmable electronic ballast or convertor. Emergency kit	Ballast électronique dimmable ou converteur. Kit d'urgence.

NOTE	NOTE
Given lumen values are net delivered luminaire output lumens.	Les valeurs de lumens données sont les lumens de sortie nets du luminaire.
Given power values are total consumed AC power of the luminaire.	Les valeurs de puissance données sont la puissance AC totale consommée du luminaire.