

GALAKSI LINEAR

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 / SAMSUNG / 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 / SAMSUNG / 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.

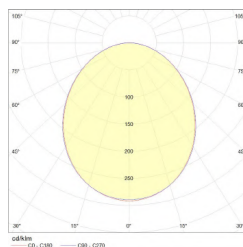
Color Options
Options de Couleur



LED Type / Type LED

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

Kod 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			
PL8SL12L15C	14	2835 SMD	PCB	1370	2700 - 6500	90	598	73	1,8	1	4320
PL8SL12L25C	21	2835 SMD	PCB	2055	2700 - 6500	90	598	73	1,8	1	4320
PL8SL13L15C	21	2835 SMD	PCB	2055	2700 - 6500	90	879	73	2,4	1	4320
PL8SL13L25C	30	2835 SMD	PCB	3080	2700 - 6500	90	879	73	2,4	1	4320
PL8SL14L15C	26	2835 SMD	PCB	2740	2700 - 6500	90	1159	73	3,0	1	3060
PL8SL14L25C	41	2835 SMD	PCB	4110	2700 - 6500	90	1159	73	3,0	1	3060
PL8SL15L15C	33	2835 SMD	PCB	3420	2700 - 6500	90	1440	73	3,8	1	2460
PL8SL15L25C	51	2835 SMD	PCB	5130	2700 - 6500	90	1440	73	3,8	1	2460
PL8SL16L15C	39	2835 SMD	PCB	4105	2700 - 6500	90	1721	73	4,7	1	2270
PL8SL16L25C	61	2835 SMD	PCB	6160	2700 - 6500	90	1721	73	4,7	1	2270
PL8SL17L15C	47	2835 SMD	PCB	4790	2700 - 6500	90	2000	73	5,5	1	1870
PL8SL17L25C	70	2835 SMD	PCB	7185	2700 - 6500	90	2000	73	5,5	1	1870
PL8SL18L15C	53	2835 SMD	PCB	5475	2700 - 6500	90	2282	73	6,2	1	1870
PL8SL19L15C	60	2835 SMD	PCB	6160	2700 - 6500	90	2562	73	6,9	1	1490
PL8SL10L15C	66	2835 SMD	PCB	6840	2700 - 6500	90	2843	73	7,6	1	1480



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.