



VEGA GRID

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

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			
PL7SI12L15CS	14	2835 SMD	PCB	1295	2700 - 6500	70	570	90	1.9	4	2910
PL7SI12L25CS	21	2835 SMD	PCB	1945	2700 - 6500	70	570	90	2.0	4	2910
PL7SI13L15CS	21	2835 SMD	PCB	1940	2700 - 6500	70	850	90	2.5	4	2910
PL7SI13L25CS	30	2835 SMD	PCB	2920	2700 - 6500	70	850	90	2.6	4	2910
PL7SI14L15CS	26	2835 SMD	PCB	2585	2700 - 6500	70	1130	90	3.1	4	2270
PL7SI14L25CS	41	2835 SMD	PCB	3890	2700 - 6500	70	1130	90	3.2	4	2270
PL7SI15L15CS	33	2835 SMD	PCB	3230	2700 - 6500	70	1412	90	3.7	4	1840
PL7SI15L25CS	51	2835 SMD	PCB	4865	2700 - 6500	70	1412	90	3.8	4	1840
PL7SI16L15CS	39	2835 SMD	PCB	3880	2700 - 6500	70	1693	90	4.3	4	1575
PL7SI16L25CS	61	2835 SMD	PCB	5835	2700 - 6500	70	1693	90	4.4	4	1575
PL7SI17L15CS	47	2835 SMD	PCB	4525	2700 - 6500	70	1973	90	4.9	4	1250
PL7SI17L25CS	70	2835 SMD	PCB	6810	2700 - 6500	70	1973	90	5.1	4	1250
PL7SI18L15CS	53	2835 SMD	PCB	5170	2700 - 6500	70	2254	90	5.5	4	1250
PL7SI19L15CS	60	2835 SMD	PCB	5815	2700 - 6500	70	2534	90	6.1	4	1250
PL7SI10L15CS	66	2835 SMD	PCB	6460	2700 - 6500	70	2815	90	6.7	4	1000

V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

Options	Options
Dimmable electronic ballast or convertor.	Ballast électronique dimmable ou converteur.
Emergency kit	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.

