

# VEGA

## LED

### Surface Mounted Lighting Fixtures With Frosted Diffuser Luminaire Apparents Avec Diffuseur Givré

#### BODY

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

#### DIFFUSER

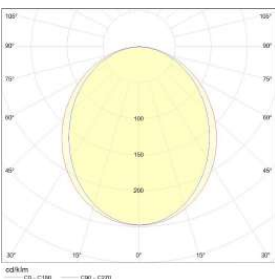
UV stabilized frosted diffuser.

#### 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.



#### 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.

#### 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

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.



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			
PL7U12L15C	14	2835 SMD	PCB	1295	2700 - 6500	70	570	90	1,7	4	2930
PL7U12L25C	21	2835 SMD	PCB	1945	2700 - 6500	70	570	90	1,7	4	2930
PL7U13L15C	21	2835 SMD	PCB	1940	2700 - 6500	70	850	90	2,3	4	2010
PL7U13L25C	30	2835 SMD	PCB	2920	2700 - 6500	70	850	90	2,3	4	2010
PL7U14L15C	26	2835 SMD	PCB	2585	2700 - 6500	70	1130	90	2,9	4	2270
PL7U14L25C	41	2835 SMD	PCB	3890	2700 - 6500	70	1130	90	2,9	4	2270
PL7U15L15C	33	2835 SMD	PCB	3230	2700 - 6500	70	1412	90	3,5	4	1835
PL7U15L15CSB	33	2835 SMD	PCB	3230	2700 - 6500	70	1408	90	3,5	4	1835
PL7U15L15CS0	33	2835 SMD	PCB	3230	2700 - 6500	70	1404	90	3,5	4	1835
PL7U15L25C	51	2835 SMD	PCB	4865	2700 - 6500	70	1412	90	3,5	4	1835
PL7U15L25CSB	51	2835 SMD	PCB	4865	2700 - 6500	70	1408	90	3,5	4	1835
PL7U15L25CS0	51	2835 SMD	PCB	4865	2700 - 6500	70	1404	90	3,5	4	1835
PL7U16L15C	39	2835 SMD	PCB	3880	2700 - 6500	70	1693	90	4,1	4	1575
PL7U16L15CSB	39	2835 SMD	PCB	3880	2700 - 6500	70	1689	90	4,1	4	1575
PL7U16L15CS0	39	2835 SMD	PCB	3880	2700 - 6500	70	1685	90	4,1	4	1575
PL7U16L25C	61	2835 SMD	PCB	5835	2700 - 6500	70	1693	90	4,1	4	1575
PL7U16L25CSB	61	2835 SMD	PCB	5835	2700 - 6500	70	1689	90	4,1	4	1575
PL7U16L25CS0	61	2835 SMD	PCB	5835	2700 - 6500	70	1685	90	4,1	4	1575
PL7U17L15C	47	2835 SMD	PCB	4525	2700 - 6500	70	1973	90	4,7	4	1250
PL7U17L15CSB	47	2835 SMD	PCB	4525	2700 - 6500	70	1969	90	4,7	4	1250
PL7U17L15CS0	47	2835 SMD	PCB	4525	2700 - 6500	70	1965	90	4,7	4	1250
PL7U17L25C	70	2835 SMD	PCB	6810	2700 - 6500	70	1973	90	4,7	4	1250
PL7U17L25CSB	70	2835 SMD	PCB	6810	2700 - 6500	70	1969	90	4,7	4	1250
PL7U17L25CS0	70	2835 SMD	PCB	6810	2700 - 6500	70	1965	90	4,7	4	1250
PL7U18L15C	53	2835 SMD	PCB	5170	2700 - 6500	70	2254	90	5,3	4	1250
PL7U18L15CSB	53	2835 SMD	PCB	5170	2700 - 6500	70	2250	90	5,3	4	1250
PL7U18L15CS0	53	2835 SMD	PCB	5170	2700 - 6500	70	2246	90	5,3	4	1250
PL7U19L15C	60	2835 SMD	PCB	5815	2700 - 6500	70	2534	90	5,9	4	1250
PL7U19L15CSB	60	2835 SMD	PCB	5815	2700 - 6500	70	2530	90	5,9	4	1250
PL7U19L15CS0	60	2835 SMD	PCB	5815	2700 - 6500	70	2526	90	5,9	4	1250
PL7U10L15C	66	2835 SMD	PCB	6460	2700 - 6500	70	2815	90	6,5	4	1000
PL7U10L15CSB	66	2835 SMD	PCB	6460	2700 - 6500	70	2811	90	6,5	4	1000
PL7U10L15CS0	66	2835 SMD	PCB	6460	2700 - 6500	70	2807	90	6,5	4	1000

