



VEGA SLIM

LED

Surface Mounted Lighting Fixtures With Diffuser

Luminaire Apparents Avec Diffuseur

BODY

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

DIFFUSER

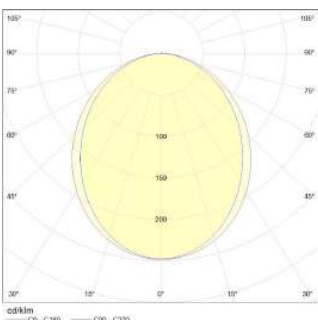
UV stabilized extruded PC diffuser.

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.



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

CORPS

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

DIFFUSEUR

Diffuseur en PC extrudé stabilisé aux 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.

V / Hz		220 - 240 / 50 - 60	
Options	Options	NOTE	NOTE
Dimmable electronic ballast or convertor. Emergency kit	Ballast électronique dimmable ou converteur. Kit d'urgence.	Given lumen values are net delivered luminaire output lumens. Given power values are total consumed AC power of the luminaire.	Les valeurs de lumens données sont les lumens de sortie nets du 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			
PL13U12L15C	14	2835 SMD	PCB	990	2700 - 6500	57	570	85	1.3	5	3635
PL13U12L25C	21	2835 SMD	PCB	1490	2700 - 6500	57	570	85	1.4	5	3635
PL13U13L15C	21	2835 SMD	PCB	1485	2700 - 6500	57	850	85	1.7	5	3635
PL13U13L25C	30	2835 SMD	PCB	2230	2700 - 6500	57	850	85	1.8	5	3635
PL13U14L15C	26	2835 SMD	PCB	1980	2700 - 6500	57	1130	85	2.1	5	2835
PL13U14L25C	41	2835 SMD	PCB	2975	2700 - 6500	57	1130	85	2.2	5	2835
PL13U15L15C	33	2835 SMD	PCB	2470	2700 - 6500	57	1412	85	2.5	5	2295
PL13U15L15CSB	33	2835 SMD	PCB	2470	2700 - 6500	57	1408	85	2.5	5	2295
PL13U15L15CSO	33	2835 SMD	PCB	2470	2700 - 6500	57	1404	85	2.5	5	2295
PL13U15L25C	51	2835 SMD	PCB	3720	2700 - 6500	57	1412	85	2.6	5	2295
PL13U15L25CSB	51	2835 SMD	PCB	3720	2700 - 6500	57	1408	85	2.6	5	2295
PL13U15L25CSO	51	2835 SMD	PCB	3720	2700 - 6500	57	1404	85	2.6	5	2295
PL13U16L15C	39	2835 SMD	PCB	2965	2700 - 6500	57	1693	85	2.9	5	1970
PL13U16L15CSB	39	2835 SMD	PCB	2965	2700 - 6500	57	1689	85	2.9	5	1970
PL13U16L15CSO	39	2835 SMD	PCB	2965	2700 - 6500	57	1685	85	2.9	5	1970
PL13U16L25C	61	2835 SMD	PCB	4465	2700 - 6500	57	1693	85	3.0	5	1970
PL13U16L25CSB	61	2835 SMD	PCB	4465	2700 - 6500	57	1689	85	3.0	5	1970
PL13U16L25CSO	61	2835 SMD	PCB	4465	2700 - 6500	57	1685	85	3.0	5	1970
PL13U17L15C	47	2835 SMD	PCB	3460	2700 - 6500	57	1973	85	3.3	5	1560
PL13U17L15CSB	47	2835 SMD	PCB	3460	2700 - 6500	57	1969	85	3.3	5	1560
PL13U17L15CSO	47	2835 SMD	PCB	3460	2700 - 6500	57	1965	85	3.3	5	1560
PL13U17L25C	70	2835 SMD	PCB	5205	2700 - 6500	57	1973	85	3.3	5	1560
PL13U17L25CSB	70	2835 SMD	PCB	5205	2700 - 6500	57	1969	85	3.3	5	1560
PL13U17L25CSO	70	2835 SMD	PCB	5205	2700 - 6500	57	1965	85	3.3	5	1560
PL13U18L15C	53	2835 SMD	PCB	3955	2700 - 6500	57	2254	85	3.7	5	1560
PL13U18L15CSB	53	2835 SMD	PCB	3955	2700 - 6500	57	2250	85	3.7	5	1560
PL13U18L15CSO	53	2835 SMD	PCB	3955	2700 - 6500	57	2246	85	3.7	5	1560
PL13U19L15C	60	2835 SMD	PCB	4450	2700 - 6500	57	2534	85	4.1	5	1255
PL13U19L15CSB	60	2835 SMD	PCB	4450	2700 - 6500	57	2530	85	4.1	5	1255
PL13U19L15CSO	60	2835 SMD	PCB	4450	2700 - 6500	57	2526	85	4.1	5	1255
PL13U10L15C	66	2835 SMD	PCB	4940	2700 - 6500	57	2815	85	4.5	5	1255
PL13U10L15CSB	66	2835 SMD	PCB	4940	2700 - 6500	57	2811	85	4.5	5	1255
PL13U10L15CSO	66	2835 SMD	PCB	4940	2700 - 6500	57	2807	85	4.5	5	1255

