

HEXAGONIA VEGA SLIM

LED

Suspended Lighting Fixtures With Diffuser

Luminaire Suspendus Avec Diffuseur

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 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.

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 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.

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.

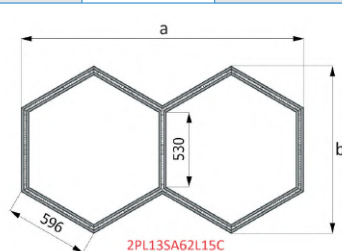
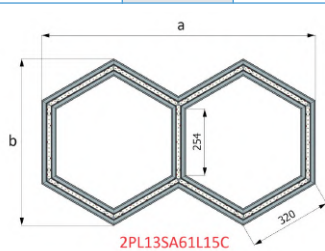
Color Options
Options de Couleur



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	b	h			
2PL13SA61L15C	73	2835 SMD	PCB/11	7420	2700 - 6500	1051	640	85	12	1	264
2PL13SA62L15C	145	2835 SMD	PCB/22	14840	2700 - 6500	2007	1192	85	22.5	1	77
3PL13SA61L15C1	99	2835 SMD	PCB/15	10120	2700 - 6500	1070	1051	85	16.5	1	160
3PL13SA61L15C2	106	2835 SMD	PCB/16	10795	2700 - 6500	1501	803	85	17.5	1	150
3PL13SA61L15C3	106	2835 SMD	PCB/16	10795	2700 - 6500	1548	640	85	17.5	1	176
3PL13SA62L15C1	198	2835 SMD	PCB/30	20235	2700 - 6500	2036	2007	85	30.5	1	45
3PL13SA62L15C2	211	2835 SMD	PCB/32	21585	2700 - 6500	2881	1520	85	32.5	1	43
3PL13SA62L15C3	211	2835 SMD	PCB/32	21585	2700 - 6500	2982	1192	85	32.5	1	43



NOTE

Given lumen values are net delivered luminaire output lumens.

Given power values are total consumed AC power of the luminaire.

NOTE

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.

