

HEXAGON 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 / OSRAM / NICHIA brand LEDs.

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 / OSRAM / 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

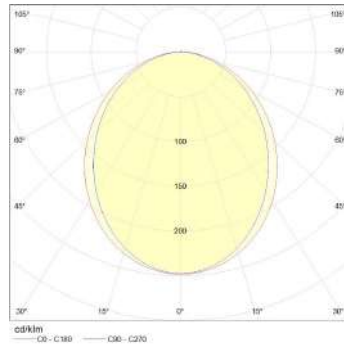
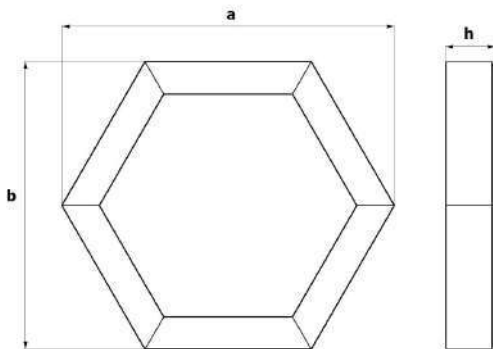
Color Options
Options de Couleur



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			
PL13UA61L15C	39	2835 SMD	PCB	3365	2700 - 6500	641	555	97	6.5	4	470
PL13UA61L25C	61	2835 SMD	PCB	5065	2700 - 6500	641	555	97	9.1	4	470
PL13UA62L15C	79	2835 SMD	PCB	6730	2700 - 6500	1202	1041	97	12.2	4	140
PL13UA62L25C	120	2835 SMD	PCB	10125	2700 - 6500	1202	1041	97	15.3	4	140
PL13UA63L15C	118	2835 SMD	PCB	10090	2700 - 6500	1763	1527	97	12.2	4	70
PL13UA63L25C	180	2835 SMD	PCB	15190	2700 - 6500	1763	1527	97	15.3	4	70



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.