

VEGA Y

## 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.

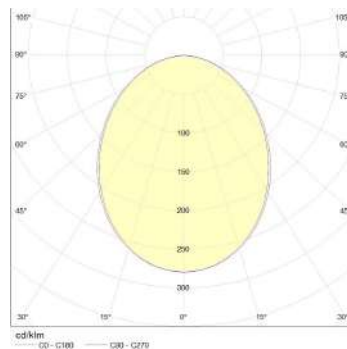
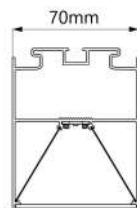
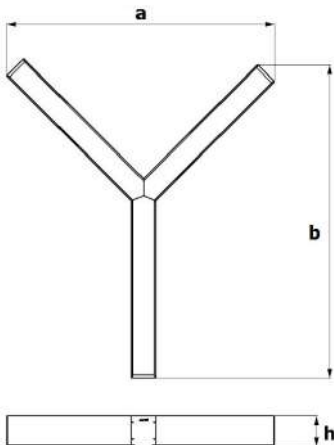
Color Options  
Options de Couleur



LED Type / Type LED

Color Rendering Index / Indice de Rendu des Couleurs: (CRI): Ra>80

| Code        | Power<br>Puissance (W) | LED Type<br>Type De LED | LED Module<br>Module LED | Lum. Flux<br>Flux Lum. (lm) | Color Temperature<br>Température De<br>Couleur (K) | Dimensions (mm) |      |    | Weight<br>Poids (kg) | Packing Quantity<br>Colisage | Pcs./20" Container<br>Pcs./20" Conteneur |
|-------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|-----------------|------|----|----------------------|------------------------------|--|
|             |                        |                         |                          |                             |  | a               | b    | h  |                      |                              |  |
| PL7SY22L15C | 39                     | 2835 SMD                | PCB                      | 3880                        | 2700 - 6500  | 870             | 994  | 90 | 4.3                  | 1                            | 205                                      |
| PL7SY33L15C | 60                     | 2835 SMD                | PCB                      | 5815                        | 2700 - 6500  | 1267            | 1472 | 90 | 6.1                  | 1                            | 95                                       |
| PL7SY44L15C | 79                     | 2835 SMD                | PCB                      | 7755                        | 2700 - 6500  | 1663            | 1951 | 90 | 8.2                  | 1                            | 55                                       |
| PL7SY55L15C | 99                     | 2835 SMD                | PCB                      | 9690                        | 2700 - 6500  | 2060            | 2430 | 90 | 10.5                 | 1                            | 35                                       |



V / Hz      220 - 240 / 50 - 60

| Options  | Options  |
|--|--|
| Dimmable electronic ballast or convertor.<br>Emergency kit       | Ballast électronique dimmable ou converteur.<br>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. |