

VEGA Y

LED

Surface Mounted Lighting Fixtures With Frosted Diffuser Luminaire Apparents 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.

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.

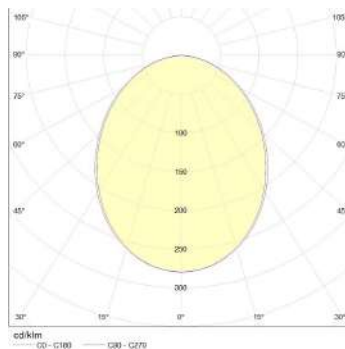
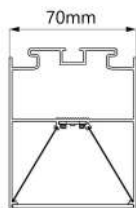
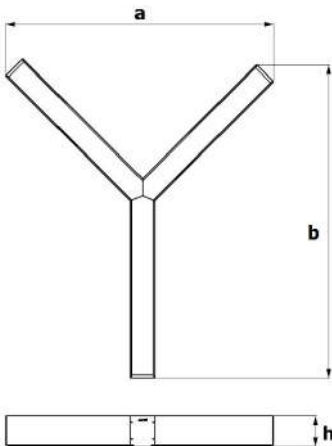
Color Options
Options de Couleur



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			
PL7UY22L15C	39	2835 SMD	PCB	3880	2700 - 6500	870	994	90	4.3	1	205
PL7UY33L15C	60	2835 SMD	PCB	5815	2700 - 6500	1267	1472	90	6.1	1	95
PL7UY44L15C	79	2835 SMD	PCB	7755	2700 - 6500	1663	1951	90	8.2	1	55
PL7UY55L15C	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. 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.