

## PRIZMA

### LED

#### Surface Mounted 4X Lighting Fixtures With Frosted Diffuser

#### Luminaire Apparents 4X Avec Diffuseur Givré

#### APPLICATION AREAS

Offices  
Meeting rooms  
Stores  
Hospitals  
Schools  
Corridors

#### DOMAINES D'UTILISATION

Bureaux  
Salles de Réunion  
Magasins  
Hopitaux  
Ecoles  
Couloirs

#### BODY

Anodized aluminum with satin finishing. Black, white and silver color options with thin (32mm) elegant design.

#### DIFFUSER

UV stabilized clear prismatic 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, argent et noir disponibles. Epaisseur 32 mm.

#### DIFFUSEUR

Diffuseur prismatique transparent 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.

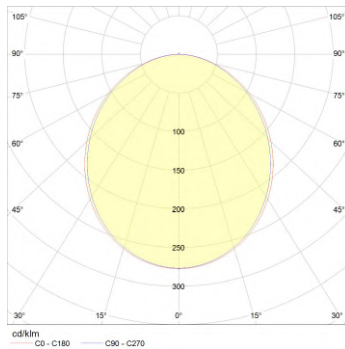
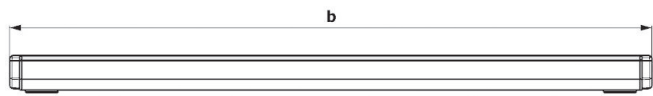
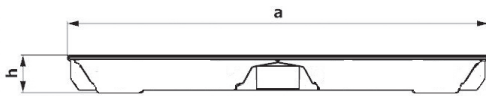
Color Options  
Options de Couleur



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			
PL4U42L15C	53	2835 SMD	PCB	7145	2700 - 6500	389	620	32	3.2	2	1680
PL4U43L15C	79	2835 SMD	PCB	10720	2700 - 6500	389	900	32	4.5	2	1180
PL4U44L15C	105	2835 SMD	PCB	14290	2700 - 6500	389	1180	32	5.9	2	910
PL4U45L15C	132	2835 SMD	PCB	17860	2700 - 6500	389	1460	32	7.2	2	745



V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

Options	Options
Dimmable electronic ballast or converter. 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.