



APLIK / APPLIQUE

LED

Applique Lighting Fixtures With Frosted Diffuser

Luminaire Applique 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.

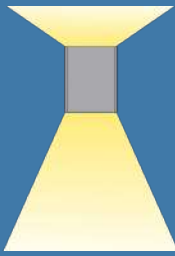
CONVERTEUR

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.

Indirect Lighting
Éclairage Indirect



Direct Lighting
Éclairage Direct

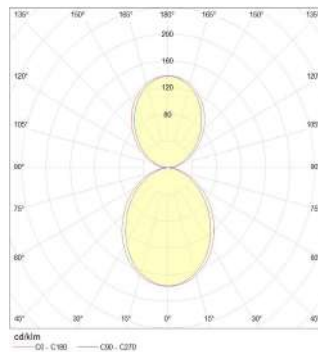
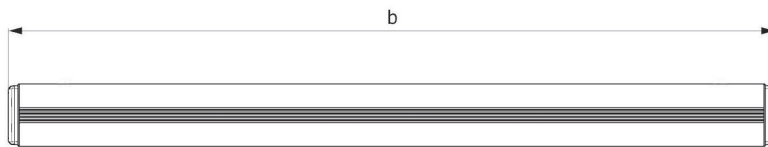
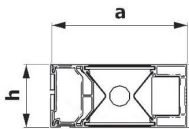
Color Options
Options de Couleur



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			
PL6U21L15C	14	2835 SMD	PCB	1425	2700 - 6500	104	347	48	0.9	5	1454
PL6U22L15C	26	2835 SMD	PCB	2850	2700 - 6500	104	628	48	1.5	5	1454
PL6U23L15C	39	2835 SMD	PCB	4275	2700 - 6500	104	908	48	2.2	5	1454
PL6U24L15C	53	2835 SMD	PCB	5700	2700 - 6500	104	1189	48	2.9	5	1134



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.