



## APLIK / APPLIQUE

### LED

#### Mirror Type Applique Lighting Fixtures With Frosted Diffuser

#### Applique Pour Miroir Avec Diffuseur Givré

##### BODY

Anodized aluminum with satin finishing. Black, white and silver 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.

##### APPLICATION AREAS

Washbasins  
Bathrooms  
Offices  
Meeting rooms  
Stores  
Hospitals  
Schools  
Corridors

##### DOMAINES D'UTILISATION

Lavabos  
Salles de Bain  
Bureaux  
Salles de Réunions  
Magasins  
Hopitaux  
Ecoles  
Couloirs

##### CORPS

Corps en aluminium anodisé, satiné. Design élégant. Couleurs blanc, argent, 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.

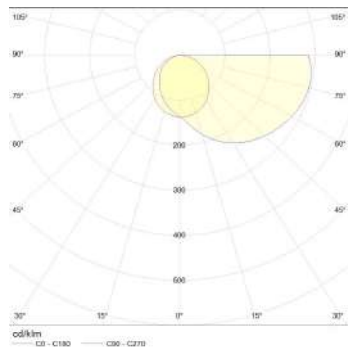
Color Options  
Options de Couleur



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			
PLSU11L15C	8	2835 SMD	PCB	675	2700 - 6500	104	340	60	1.3	2	5620
PLSU12L15C	14	2835 SMD	PCB	1350	2700 - 6500	104	620	60	1.7	2	3120
PLSU13L15C	21	2835 SMD	PCB	2025	2700 - 6500	104	900	60	2.0	2	1454
PLSU14L15C	26	2835 SMD	PCB	2700	2700 - 6500	104	1181	60	2.4	2	1134



V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

<b>Options</b> Dimmable electronic ballast or convertor. Emergency kit	<b>Options</b> Ballast électronique dimmable ou converteur. Kit d'urgence.
<b>NOTE</b> Given lumen values are net delivered luminaire output lumens.  Given power values are total consumed AC power of the luminaire.	<b>NOTE</b> Les valeurs de lumens données sont les lumens de sortie nets du luminaire.  Les valeurs de puissance données sont la puissance AC totale consommée du luminaire.