

ELEGANT

LED

Surface Mounted 2X Continuous Lighting Fixtures With Frosted Diffuser

Luminaire Continus Apparents 2X 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. Bronze, silver and white color options with thin (37mm) elegant design.

DIFFUSEUR

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 / OSRAM / NICHIA brand LEDs.

CORPS

Corps en aluminium anodisé, satiné. Design élégant. Couleurs argent, bronze et blanc disponibles. Epaisseur 37 mm.

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 / OSRAM / NICHIA.

Color Options
Options de Couleur



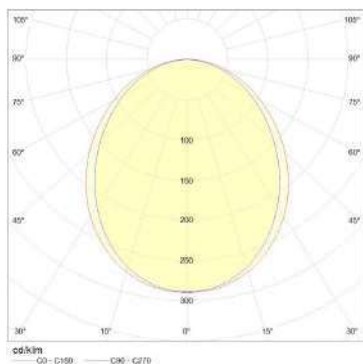
White
Blanc
Silver
Argent
Bronz
Bronze



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			
PL1U24L15CSB	53	2835 SMD	PCB	4940	2700 - 6500	287	1201	37	5.3	2	1064
PL1U24L15CSO	53	2835 SMD	PCB	4940	2700 - 6500	287	1170	37	5.2	2	1100
PL1U25L15CSB	66	2835 SMD	PCB	6175	2700 - 6500	287	1502	37	6.6	2	860
PL1U25L15CSO	66	2835 SMD	PCB	6175	2700 - 6500	287	1479	37	6.5	2	880



V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

Options	Options
Dimmable electronic ballast or convertor.	Ballast électronique dimmable ou converteur.
Emergency kit	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.