

ELEGANT

LED

Surface Mounted Square Lighting Fixtures With Frosted Diffuser

Luminaires Carrés Apparents Avec Diffuseur Givré

BODY

Anodized aluminum with satin finishing. Bronze, silver and white color options with thin (37mm) 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 / 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.

APPLICATION AREAS

Offices
Meeting rooms
Stores
Hospitals
Schools
Corridors

DOMAINES D'UTILISATION

Bureaux
Salles de Réunion
Magasins
Hopitaux
Ecoles
Couloirs

**Color Options
Options de Couleur**

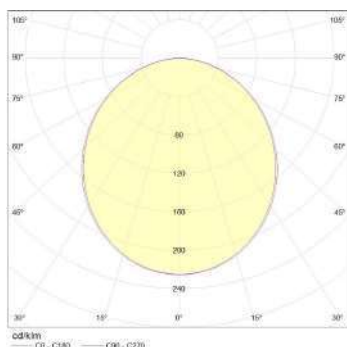
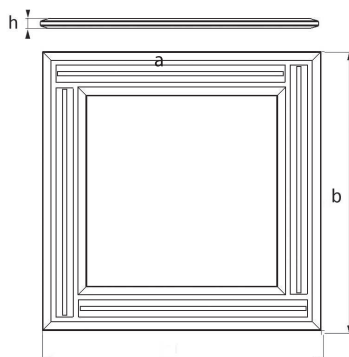
White
Blanc
Silver
Argent
Bronz
Bronze



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			
PL1UK22L15C	53	2835 SMD	PCB	4640	2700 - 6500	777	777	37	5.9	1	478
PL1UK33L15C	79	2835 SMD	PCB	6955	2700 - 6500	1058	1058	37	9.3	1	267
PL1UK44L15C	105	2835 SMD	PCB	9275	2700 - 6500	1339	1339	37	12.9	1	170
PL1UK23L15C	66	2835 SMD	PCB	5795	2700 - 6500	777	1058	37	7.9	1	357
PL1UK24L15C	79	2835 SMD	PCB	6955	2700 - 6500	777	1339	37	9.7	1	285
PL1UK34L15C	92	2835 SMD	PCB	8115	2700 - 6500	1058	1339	37	11.1	1	213



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.