



## STERILE INDIRECT

### LED

#### Recessed Lighting Fixtures With Frosted Diffuser

#### Luminaire Encastrés Avec Diffuseur Givré

#### APPLICATION AREAS

Patient Rooms  
Surgery Rooms  
Consulting Rooms

#### DOMAINES D'UTILISATION

Chambres Des Patients  
Salles d'Opération  
Salles de Consultation

#### BODY

Electrostatic powder coated sheetmetal.

#### 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 / SEOUL brand LEDs.

#### SEAL

Thermoplastic elastomer.

#### GLASS

4mm tempered glass (with certificate)

#### CORPS

Feuille de métal peinte électrostatiquement.

#### 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 / SEOUL.

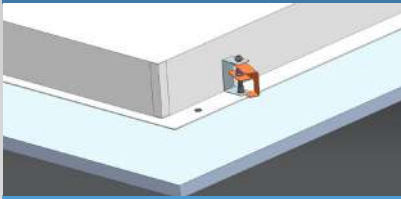
#### JOINT

Elastomère thermoplastique.

#### VERRE

4 mm verre trempé (avec certificat)

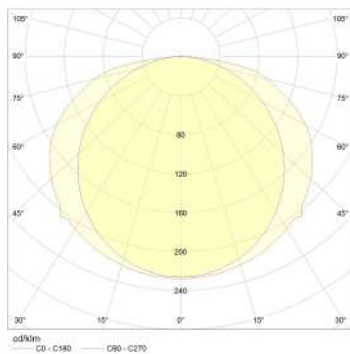
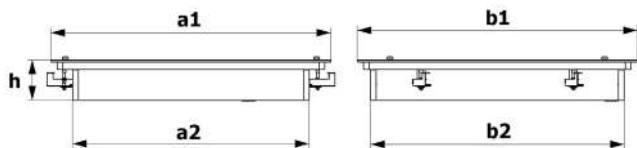
Ceiling Mounting System  
Système de Montage au Plafond



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
						a1	a2	b1	b2	h			
PL12EA22L15C	25	2835 SMD	PCB	2525	2700 - 6500	616	595	616	595	85	8.5	2	700



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.