



# OPTIMUM

## LED

### Suspended Lighting Fixtures With Frosted Diffuser

### Luminaire suspendus 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

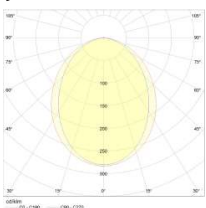
Long life, low power loss converter with constant current. Compatible with ENEC standards.

#### LED

LED modules with 60.000 hours lifetime LUMILEDS / SAMSUNG / NICHIA brand LEDs.

#### SUSPENSION

Composed of 1mm steel wire rope and nickel-plated brass components. Suspension height is adjustable. Supplied with transparent electric cord and ceiling mounted electrical junction box with aesthetic design



#### 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.

#### SYSTEME DE FIXATION

Composé d'un fil en acier de 1mm, de composants en laiton nickelés. Livré avec un cordon électrique transparent et une boîte de jonction électrique à fixer au plafond. Hauteur de fixation réglable.

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.

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	l	h			
PL17S9C02C	15	2835 SMD	PCB	1375	2700 - 6500	63	675	88	1.9	5	3635
PL17S9C03C	20	2835 SMD	PCB	1815	2700 - 6500	63	675	88	1.9	5	3635
PL17S9C04C	26	2835 SMD	PCB	2210	2700 - 6500	63	675	88	1.9	5	3635
PL17S12C02C	19	2835 SMD	PCB	1830	2700 - 6500	63	895	88	2.3	5	3635
PL17S12C03C	27	2835 SMD	PCB	2420	2700 - 6500	63	895	88	2.3	5	3635
PL17S12C04C	35	2835 SMD	PCB	2945	2700 - 6500	63	895	88	2.3	5	3635
PL17S15C02C	24	2835 SMD	PCB	2285	2700 - 6500	63	1115	88	2.7	5	2835
PL17S15C03C	33	2835 SMD	PCB	3025	2700 - 6500	63	1115	88	2.7	5	2835
PL17S15C04C	43	2835 SMD	PCB	3680	2700 - 6500	63	1115	88	2.7	5	2835
PL17S18C02C	29	2835 SMD	PCB	2745	2700 - 6500	63	1334	88	3.1	5	2295
PL17S18C03C	40	2835 SMD	PCB	3630	2700 - 6500	63	1334	88	3.1	5	2295
PL17S18C04C	51	2835 SMD	PCB	4420	2700 - 6500	63	1334	88	3.1	5	2295
PL17S21C02C	33	2835 SMD	PCB	3200	2700 - 6500	63	1554	88	3.5	5	2295
PL17S21C03C	47	2835 SMD	PCB	4235	2700 - 6500	63	1554	88	3.5	5	2295
PL17S21C04C	60	2835 SMD	PCB	5155	2700 - 6500	63	1554	88	3.5	5	2295
PL17S24C02C	38	2835 SMD	PCB	3660	2700 - 6500	63	1774	88	3.9	5	1970
PL17S24C03C	53	2835 SMD	PCB	4840	2700 - 6500	63	1774	88	3.9	5	1970
PL17S24C04C	69	2835 SMD	PCB	5890	2700 - 6500	63	1774	88	3.9	5	1970
PL17S27C02C	43	2835 SMD	PCB	4115	2700 - 6500	63	1994	88	4.3	5	1560
PL17S27C03C	60	2835 SMD	PCB	5445	2700 - 6500	63	1994	88	4.3	5	1560
PL17S27C04C	77	2835 SMD	PCB	6625	2700 - 6500	63	1994	88	4.3	5	1560
PL17S30C02C	48	2835 SMD	PCB	4570	2700 - 6500	63	2214	88	4.7	5	1560
PL17S30C03C	67	2835 SMD	PCB	6050	2700 - 6500	63	2214	88	4.7	5	1560
PL17S30C04C	86	2835 SMD	PCB	7360	2700 - 6500	63	2214	88	4.7	5	1560

