



# GALAKSI O VISION

## LED

### Suspended Lighting Fixtures With Special Lens

### Luminaires Suspendus Avec Lentille Spéciale

#### 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.

#### LENS

Special lens for focused light distribution.

#### 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.

#### LENTILLE

Lentille spéciale pour une distribution lumineuse focalisée.

#### 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.

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.

V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

Options	Options
Dimmable electronic ballast or convertor.	Ballast électronique dimmable ou convertor.
Emergency kit	Kit d'urgence.

Color Options  
Options de Couleur



LED Type / Type LED

Color Rendering Index / Indice de Rendu des Couleurs: (CRI): Ra>80

Kod 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	Lens Quantity Quantité de Lentilles
						a	d	h				
PL8SOV4L15C	10	2835 SMD	PCB	1040	2700 - 6500	79	447	73	5,1	1	910	8
PL8SOV4L25C	14	2835 SMD	PCB	1560	2700 - 6500	79	447	73	5,1	1	910	12
PL8SOV6L15C	14	2835 SMD	PCB	1560	2700 - 6500	79	620	73	6,0	1	550	12
PL8SOV6L25C	21	2835 SMD	PCB	2340	2700 - 6500	79	620	73	6,0	1	550	18
PL8SOV8L15C	19	2835 SMD	PCB	2080	2700 - 6500	79	800	73	7,7	1	340	16
PL8SOV8L25C	28	2835 SMD	PCB	3120	2700 - 6500	79	800	73	7,7	1	340	24
PL8SOV10L15C	23	2835 SMD	PCB	2600	2700 - 6500	79	980	73	10,7	1	230	20
PL8SOV10L25C	35	2835 SMD	PCB	3900	2700 - 6500	79	980	73	10,7	1	230	30
PL8SOV12L15C	28	2835 SMD	PCB	3120	2700 - 6500	79	1155	73	12,7	1	165	24
PL8SOV12L25C	42	2835 SMD	PCB	4680	2700 - 6500	79	1155	73	12,7	1	165	36
PL8SOV14L15C	32	2835 SMD	PCB	3640	2700 - 6500	79	1335	73	14,7	1	125	28
PL8SOV14L25C	49	2835 SMD	PCB	5460	2700 - 6500	79	1335	73	14,7	1	125	42
PL8SOV16L15C	37	2835 SMD	PCB	4160	2700 - 6500	79	1500	73	17,7	1	100	32
PL8SOV16L25C	55	2835 SMD	PCB	6240	2700 - 6500	79	1500	73	17,7	1	100	48
PL8SOV20L15C	46	2835 SMD	PCB	5200	2700 - 6500	79	1890	73	18,7	1	63	40
PL8SOV20L25C	69	2835 SMD	PCB	7800	2700 - 6500	79	1890	73	18,7	1	63	60
PL8SOV22L15C	51	2835 SMD	PCB	5720	2700 - 6500	79	2070	73	19,2	1	55	44
PL8SOV22L25C	76	2835 SMD	PCB	8580	2700 - 6500	79	2070	73	19,2	1	55	66
PL8SOV24L15C	55	2835 SMD	PCB	6240	2700 - 6500	79	2254	73	19,7	1	62	48
PL8SOV24L25C	83	2835 SMD	PCB	9360	2700 - 6500	79	2254	73	19,7	1	62	72

