

GALAKSI SLIM OVAL

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.

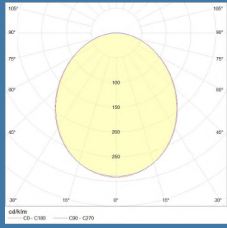
SYSTEME DE FIXATION

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

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
						a	l	h			
PL8SV4336L15C	39	2835 SMD	PCB	4100	2700 - 6500	433	714	73	7,0	1	570
PL8SV4338L15C	53	2835 SMD	PCB	5470	2700 - 6500	433	995	73	7,7	1	470
PL8SV43310L15C	66	2835 SMD	PCB	6840	2700 - 6500	433	1275	73	10,7	1	370
PL8SV43312L15C	79	2835 SMD	PCB	8210	2700 - 6500	433	1556	73	12,7	1	305
PL8SV43314L15C	92	2835 SMD	PCB	9575	2700 - 6500	433	1837	73	14,7	1	260
PL8SV43316L15C	105	2835 SMD	PCB	10945	2700 - 6500	433	2118	73	17,7	1	225
PL8SV6068L15C	53	2835 SMD	PCB	5470	2700 - 6500	606	887	73	10,1	1	350
PL8SV60610L15C	66	2835 SMD	PCB	6840	2700 - 6500	606	1168	73	10,7	1	300
PL8SV60612L15C	79	2835 SMD	PCB	8210	2700 - 6500	606	1448	73	12,7	1	142
PL8SV60614L15C	92	2835 SMD	PCB	9575	2700 - 6500	606	1729	73	14,7	1	205
PL8SV60616L15C	105	2835 SMD	PCB	10945	2700 - 6500	606	2010	73	17,7	1	180
PL8SV60618L15C	120	2835 SMD	PCB	12310	2700 - 6500	606	2291	73	18,1	1	155
PL8SV78610L15C	66	2835 SMD	PCB	6840	2700 - 6500	786	1067	73	12,1	1	245
PL8SV78612L15C	79	2835 SMD	PCB	8210	2700 - 6500	786	1348	73	12,7	1	205
PL8SV78614L15C	92	2835 SMD	PCB	9575	2700 - 6500	786	1628	73	14,7	1	170
PL8SV78616L15C	105	2835 SMD	PCB	10945	2700 - 6500	786	1909	73	17,7	1	145
PL8SV78618L15C	120	2835 SMD	PCB	12310	2700 - 6500	786	2190	73	18,1	1	125
PL8SV78620L15C	132	2835 SMD	PCB	13680	2700 - 6500	786	2471	73	18,7	1	115
PL8SV96612L15C	79	2835 SMD	PCB	8210	2700 - 6500	966	1247	73	14,7	1	150
PL8SV96614L15C	92	2835 SMD	PCB	9575	2700 - 6500	966	1528	73	14,7	1	150
PL8SV96616L15C	105	2835 SMD	PCB	10945	2700 - 6500	966	1808	73	17,7	1	125
PL8SV96618L15C	120	2835 SMD	PCB	12310	2700 - 6500	966	2089	73	18,1	1	110
PL8SV96620L15C	132	2835 SMD	PCB	13680	2700 - 6500	966	2370	73	18,7	1	95
PL8SV96622L15C	145	2835 SMD	PCB	15050	2700 - 6500	966	2651	73	19,2	1	85

Profile Width is 65mm / La largeur du profilé est de 65 mm

