



GALAKSI O DIRECT

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.

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	d	h			
PL8S04L15C	26	2835 SMD	PCB	2585	2700 - 6500	79	447	73	5,1	1	910
PL8S06L15C	39	2835 SMD	PCB	3880	2700 - 6500	79	620	73	6,0	1	550
PL8S06L25C	61	2835 SMD	PCB	5835	2700 - 6500	79	620	73	6,0	1	550
PL8S08L15C	53	2835 SMD	PCB	5170	2700 - 6500	79	800	73	7,7	1	340
PL8S08L25C	80	2835 SMD	PCB	7780	2700 - 6500	79	800	73	7,7	1	340
PL8S010L15C	66	2835 SMD	PCB	6460	2700 - 6500	79	980	73	10,7	1	230
PL8S010L25C	100	2835 SMD	PCB	9725	2700 - 6500	79	980	73	10,7	1	230
PL8S012L15C	79	2835 SMD	PCB	8210	2700 - 6500	79	1155	73	12,7	1	165
PL8S012L25C	120	2835 SMD	PCB	12315	2700 - 6500	79	1155	73	12,7	1	165
PL8S014L15C	92	2835 SMD	PCB	9580	2700 - 6500	79	1335	73	14,7	1	125
PL8S014L25C	140	2835 SMD	PCB	14370	2700 - 6500	79	1335	73	14,7	1	125
PL8S016L15C	105	2835 SMD	PCB	10945	2700 - 6500	79	1500	73	17,7	1	100
PL8S016L25C	160	2835 SMD	PCB	16420	2700 - 6500	79	1500	73	17,7	1	100
PL8S020L15C	132	2835 SMD	PCB	13680	2700 - 6500	79	1890	73	18,7	1	63
PL8S020L25C	200	2835 SMD	PCB	20520	2700 - 6500	79	1890	73	18,7	1	63
PL8S022L15C	145	2835 SMD	PCB	15050	2700 - 6500	79	2070	73	19,2	1	55
PL8S022L25C	221	2835 SMD	PCB	22575	2700 - 6500	79	2070	73	19,2	1	55
PL8S024L15C	158	2835 SMD	PCB	16420	2700 - 6500	79	2254	73	19,7	1	62
PL8S024L25C	240	2835 SMD	PCB	24630	2700 - 6500	79	2254	73	19,7	1	62

