



GALAKSI O SLIM 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.

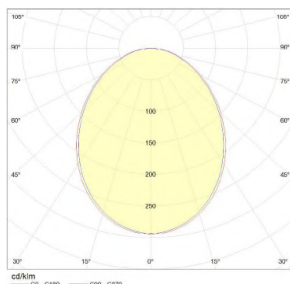
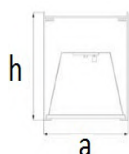
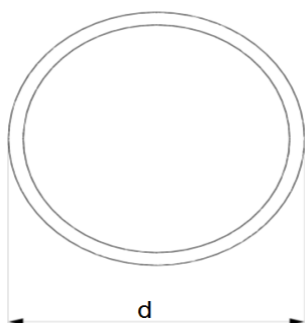
Color Options
Options de Couleur



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	Rozans Type Type de Rozans
						a	d	h				
PL8S0S4L15C	26	2835 SMD	PCB	2390	2700 - 6500	65	433	73	4,8	1	910	
PL8S0S6L15C	39	2835 SMD	PCB	3590	2700 - 6500	65	606	73	5,8	1	550	
PL8S0S6L25C	61	2835 SMD	PCB	5385	2700 - 6500	65	606	73	5,8	1	550	
PL8S0S8L15C	53	2835 SMD	PCB	4790	2700 - 6500	65	786	73	7,5	1	340	
PL8S0S8L25C	80	2835 SMD	PCB	7180	2700 - 6500	65	786	73	7,5	1	340	
PL8S0S10L15C	66	2835 SMD	PCB	5985	2700 - 6500	65	966	73	10,5	1	230	
PL8S0S10L25C	100	2835 SMD	PCB	8977	2700 - 6500	65	966	73	10,5	1	230	
PL8S0S12L15C	79	2835 SMD	PCB	7980	2700 - 6500	65	1142	73	12,5	1	165	
PL8S0S12L25C	120	2835 SMD	PCB	11970	2700 - 6500	65	1142	73	12,5	1	165	
PL8S0S14L15C	92	2835 SMD	PCB	9310	2700 - 6500	65	1322	73	14,5	1	125	
PL8S0S14L25C	140	2835 SMD	PCB	13965	2700 - 6500	65	1322	73	14,5	1	125	
PL8S0S16L15C	105	2835 SMD	PCB	10640	2700 - 6500	65	1486	73	17,5	1	100	
PL8S0S16L25C	160	2835 SMD	PCB	15960	2700 - 6500	65	1486	73	17,5	1	100	
PL8S0S20L15C	132	2835 SMD	PCB	13300	2700 - 6500	65	1876	73	18,5	1	63	
PL8S0S20L25C	200	2835 SMD	PCB	19950	2700 - 6500	65	1876	73	18,5	1	63	
PL8S0S22L15C	145	2835 SMD	PCB	14630	2700 - 6500	65	2056	73	19,0	1	55	
PL8S0S22L25C	221	2835 SMD	PCB	21945	2700 - 6500	65	2056	73	19,0	1	55	
PL8S0S24L15C	158	2835 SMD	PCB	15960	2700 - 6500	65	2240	73	19,5	1	62	
PL8S0S24L25C	240	2835 SMD	PCB	23940	2700 - 6500	65	2240	73	19,5	1	62	



V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

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.