



# GALAKSI DOLUNAY DIRECT / INDIRECT

## 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.

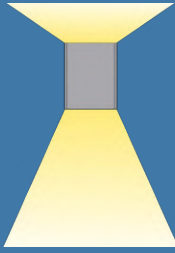
#### LED

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.

Indirect Lighting  
Éclairage Indirect



Direct Lighting  
Éclairage Direct



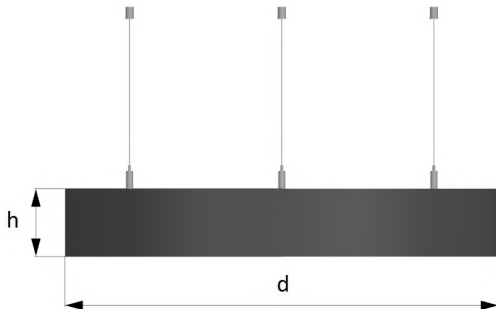
Color Options  
Options de Couleur



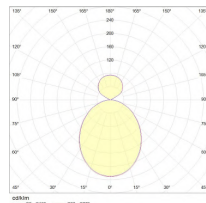
LED Type / Type LED

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) d h	Weight Poids (kg)	Packing Quantity Colisage	Pcs./20" Container Pcs./20" Conteneur
PL8ESD16K12C	16 / 10	2835 SMD	PCB/9	1740 / 1170	2700 - 6500	360 94	3.1	1	1176
PL8ESD20K13C	20 / 10	2835 SMD	PCB/9	2145 / 1170	2700 - 6500	360 94	3.1	1	1176
PL8ESD24K14C	24 / 10	2835 SMD	PCB/9	2455 / 1170	2700 - 6500	360 94	3.1	1	1176
PL8ESD23K12C	23 / 14	2835 SMD	PCB/12	2815 / 1560	2700 - 6500	470 94	5.2	1	730
PL8ESD30K13C	30 / 14	2835 SMD	PCB/12	3450 / 1560	2700 - 6500	470 94	5.2	1	730
PL8ESD36K14C	36 / 14	2835 SMD	PCB/12	3995 / 1560	2700 - 6500	470 94	5.2	1	730
PL8ESD36K12C	36 / 18	2835 SMD	PCB/15	4420 / 1950	2700 - 6500	600 94	6.5	1	470
PL8ESD46K13C	46 / 18	2835 SMD	PCB/15	5420 / 1950	2700 - 6500	600 94	6.5	1	470
PL8ESD57K14C	57 / 18	2835 SMD	PCB/15	6300 / 1950	2700 - 6500	600 94	6.5	1	470
PL8ESD78K12C	78 / 28	2835 SMD	PCB/24	9865 / 3120	2700 - 6500	900 94	7.2	1	220
PL8ESD100K13C	100 / 28	2835 SMD	PCB/24	12075 / 3120	2700 - 6500	900 94	7.2	1	220
PL8ESD119K14C	119 / 28	2835 SMD	PCB/24	14000 / 3120	2700 - 6500	900 94	7.2	1	220
PL8ESD153K12C	153 / 35	2835 SMD	PCB/30	19125 / 3900	2700 - 6500	1200 94	9.3	1	125
PL8ESD200K13C	200 / 35	2835 SMD	PCB/30	24000 / 3900	2700 - 6500	1200 94	9.3	1	125
PL8ESD243K14C	243 / 35	2835 SMD	PCB/30	27945 / 3900	2700 - 6500	1200 94	9.3	1	125



In-Direct Side LED Type / Type de LED Côté Indirecte



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.