

GALAKSI O TRIMLESS

LED

Recessed Lighting Fixtures With Frosted Diffuser

Luminaire Encastre Avec Diffuseur Givré

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.

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.

APPLICATION AREAS

Shopping Malls
Supermarkets
Offices
Meeting rooms
Stores
Hospitals
Schools

DOMAINES D'UTILISATION

Centres Commerciaux
Supermarchés
Bureaux
Salles de Réunions
Magasins
Hopitaux
Ecoles

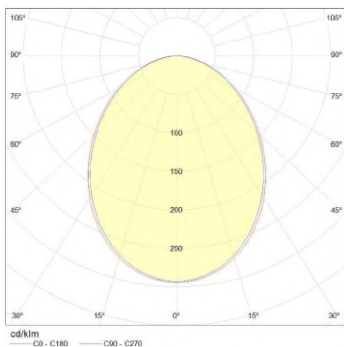
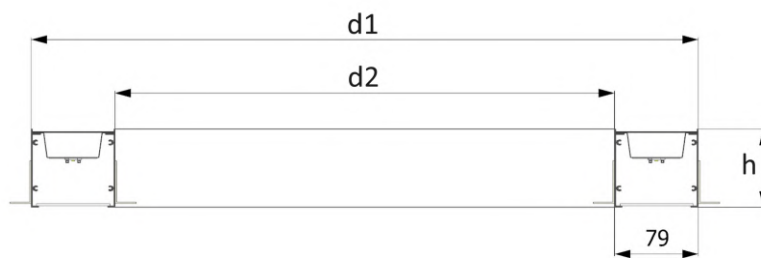
Color Options
Options de Couleur



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)			Weight Poids (kg)	Packing Quantity Colisage	Pcs./20" Container Pcs./20" Conteneur
						d1	d2	h			
PL8AOT12L15C	79	2835 SMD	PCB	6610	2700 - 6500	1157	999	73	9.3	1	135
PL8AOT14L15C	92	2835 SMD	PCB	7715	2700 - 6500	1336	1178	73	10.5	1	105
PL8AOT16L15C	105	2835 SMD	PCB	8815	2700 - 6500	1500	1342	73	11.7	1	85
PL8AOT20L15C	132	2835 SMD	PCB	11020	2700 - 6500	1892	1734	73	12.9	1	55
PL8AOT22L15C	145	2835 SMD	PCB	12120	2700 - 6500	2070	1912	73	13.1	1	45
PL8AOT24L15C	158	2835 SMD	PCB	13220	2700 - 6500	2254	2096	73	14.5	1	35



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.