



GALAKSI HORIZON ACOUSTIC

LED

Suspended Lighting Fixtures with Acoustic Felt

Luminaire suspendus avec Feutre Acoustique 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, or any available RAL colours as well.

ACOUSTIC

Acoustic felt integrated to the luminaire. Improves sound absorption and reduces ambient noise. Available in selected colors. Durable, lightweight and environmentally friendly material. Tested according to ASTM E84-16 and classified as Class A for flame spread and smoke development.

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, ainsi que toute couleur RAL disponible.

ACOUSTIQUE

Feutre acoustique intégré au luminaire. Améliore l'absorption acoustique et réduit le bruit ambiant. Disponible en couleurs sélectionnées. Matériau léger, durable et respectueux de l'environnement. Testé selon la norme ASTM E84-16 et classé Classe A pour la propagation de la flamme et le dégagement de fumée.

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.

Acoustic Felt Color Options
Options de Couleur du Feutre Acoustique



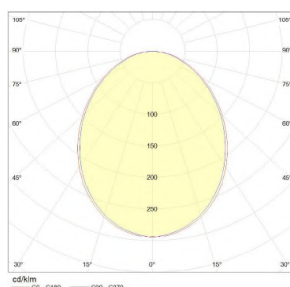
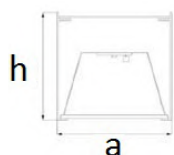
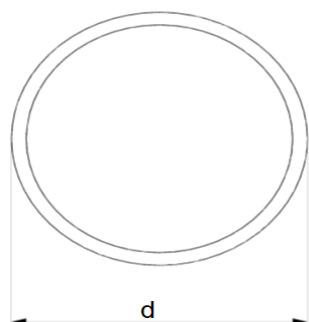
Color Options
Options de Couleur



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			
PL8SAH4L15C	26	2835 SMD	PCB	3120	2700 - 6500	79	447	73	5,1	1	910
PL8SAH6L15C	39	2835 SMD	PCB	4680	2700 - 6500	79	620	73	6,0	1	550
PL8SAH6L25C	61	2835 SMD	PCB	7010	2700 - 6500	79	620	73	6,0	1	550
PL8SAH8L15C	53	2835 SMD	PCB	6235	2700 - 6500	79	800	73	7,7	1	340
PL8SAH8L25C	80	2835 SMD	PCB	9350	2700 - 6500	79	800	73	7,7	1	340
PL8SAH10L15C	66	2835 SMD	PCB	7790	2700 - 6500	79	980	73	10,7	1	230
PL8SAH10L25C	100	2835 SMD	PCB	11685	2700 - 6500	79	980	73	10,7	1	230
PL8SAH12L15C	79	2835 SMD	PCB	9350	2700 - 6500	79	1155	73	12,7	1	165
PL8SAH12L25C	120	2835 SMD	PCB	14025	2700 - 6500	79	1155	73	12,7	1	165
PL8SAH14L15C	92	2835 SMD	PCB	10910	2700 - 6500	79	1335	73	14,7	1	125
PL8SAH14L25C	140	2835 SMD	PCB	16360	2700 - 6500	79	1335	73	14,7	1	125
PL8SAH16L15C	105	2835 SMD	PCB	12465	2700 - 6500	79	1500	73	17,7	1	100
PL8SAH16L25C	160	2835 SMD	PCB	18995	2700 - 6500	79	1500	73	17,7	1	100
PL8SAH20L15C	132	2835 SMD	PCB	15580	2700 - 6500	79	1890	73	18,7	1	63
PL8SAH20L25C	200	2835 SMD	PCB	23370	2700 - 6500	79	1890	73	18,7	1	63



V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Options	Options
Dimmable electronic ballast or convertor. Emergency kit	Ballast électronique dimmable ou converteur. 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.