

ELITE DAISY ACOUSTIC

LED

Suspended Lighting Fixtures With Lens And Acoustic Felt
Luminaires Suspendus Avec Lentille Feutre Acoustique

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.

LENS

With 50° or 80° lens.

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

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.

LENS

Avec lentille 50 ° ou 80 °.

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.

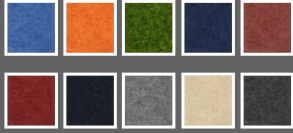
LED

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

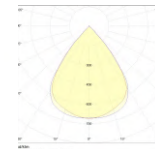
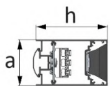


Direct / LED Type / Type LED

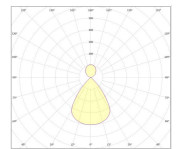
Color Rendering Index / Indice de Rendu des Couleurs: (CRI): Ra>80

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
						w	l	h			
PL10SA212L15L	32	2835 SMD	PCB	3870	2700 - 6500	600	578	73	1.2	2	680
PL10SA213L15L	44	2835 SMD	PCB	5800	2700 - 6500	600	858	73	1.7	2	474
PL10SA214L15L	58	2835 SMD	PCB	7730	2700 - 6500	600	1138	73	2.3	2	362
PL10SA215L15L	74	2835 SMD	PCB	9660	2700 - 6500	600	1418	73	2.9	2	290
PL10SA216L15L	88	2835 SMD	PCB	11600	2700 - 6500	600	1698	73	3.5	2	242
PL10SA217L15L	104	2835 SMD	PCB	13530	2700 - 6500	600	1978	73	4.0	2	210

For all length options, the felt length is 400 mm larger than above given dimensions.



80° Light Beam



50° Light Beam

NOTE

Lumen values are based on white body color measurements. Depending on different body colors lumen values may drop. For instance, there will be 9% drop for black body color.

V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

Options	Options	NOTE	NOTE
Dimmable electronic ballast or convertor.	Ballast électronique dimmable ou converteur.	Given lumen values are net delivered luminaire output lumens.	Les valeurs de lumens données sont les lumens de sortie nets du luminaire.
Emergency kit	Kit d'urgence.	Given power values are total consumed AC power of the luminaire.	Les valeurs de puissance données sont la puissance AC totale consommée du luminaire.