



# 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.

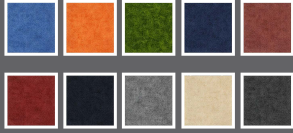
#### LED

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

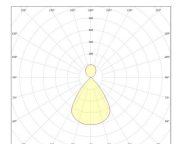
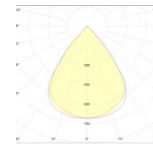


Direct / LED Type / Type LED

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
						a	l	h			
PL10SAK12L15L	16	2835 SMD	PCB	1935	2700 - 6500	47	578	200	1.2	2	3635
PL10SAK13L15L	22	2835 SMD	PCB	2900	2700 - 6500	47	858	200	1.7	2	3635
PL10SAK14L15L	29	2835 SMD	PCB	3865	2700 - 6500	47	1138	200	2.3	2	2835
PL10SAK15L15L	37	2835 SMD	PCB	4830	2700 - 6500	47	1418	200	2.9	2	2295
PL10SAK16L15L	44	2835 SMD	PCB	5800	2700 - 6500	47	1698	200	3.5	2	1970
PL10SAK17L15L	52	2835 SMD	PCB	6765	2700 - 6500	47	1978	200	4.0	2	1560

h : Acoustic felt height



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

Dimmable electronic ballast or convertor.  
Emergency kit

Options

Ballast électronique dimmable ou convertor.  
Kit d'urgence.

NOTE

Given lumen values are net delivered luminaire output lumens.

Given power values are total consumed AC power of the luminaire.

NOTE

Les valeurs de lumens données sont les lumens de sortie nets du luminaire.

Les valeurs de puissance données sont la puissance AC totale consommée du luminaire.