

ELITE DAISY RECESSED GYPSUM CEILING

LED

Recessed Lighting Fixtures With Lens

Luminaire Encastrés Avec Lentille

APPLICATION AREAS

Offices
Meeting rooms
Stores
Hospitals
Schools
Corridors

DOMAINES D'UTILISATION

Bureaux
Salles de Réunion
Magasins
Hopitaux
Ecoles
Couloirs

BODY

Electrostatic powder coated sheetmetal.

LENS

With 50° or 80° lens.

REFLECTOR

Special reflector that provides homogeneous distribution together with the lenses.

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

Feuille de métal peinte électrostatiquement.

LENS

Avec lentille 50 ° ou 80 °.

RÉFLECTEUR

Réflecteur spécial qui assure une distribution homogène avec les lentilles.

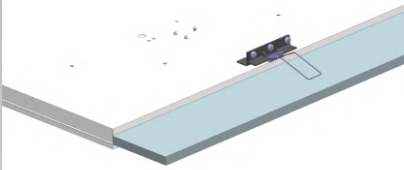
CONVERTEUR

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.

Ceiling Mounting System
Système de Montage au Plafond



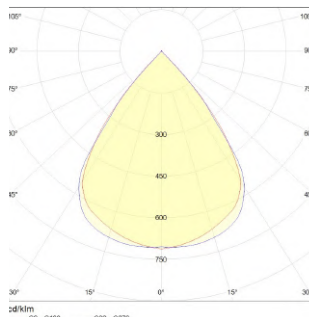
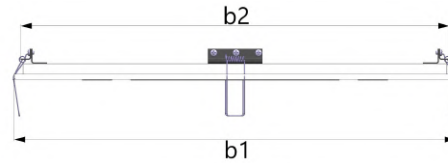
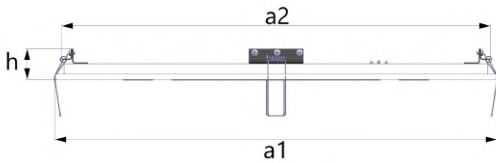
Color Options
Options de Couleur



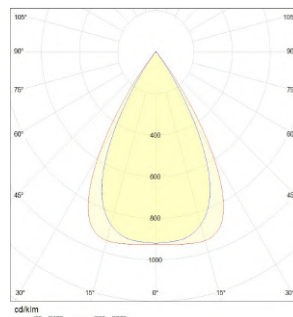
LED Type / Type LED

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
						a1	a2	b1	b2	h			
PL10AY21E15L	16	2835 SMD	PCB	2000	2700 - 6500	295	275	595	575	23	2.5	4	1448
PL10AY22E15L	29	2835 SMD	PCB	3995	2700 - 6500	295	275	1195	1175	23	2.5	4	740
PL10AY41E15L	29	2835 SMD	PCB	3995	2700 - 6500	595	575	595	575	23	2.5	4	740



80° Light Beam



50° Light Beam

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.