

# ELITE DAISY RECESSED T BAR 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.

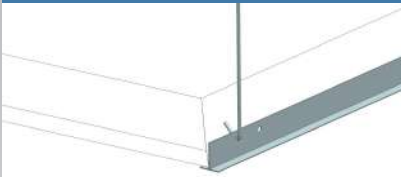
#### CONVERTEUR

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



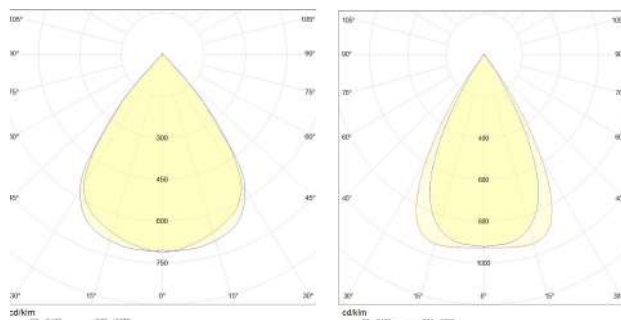
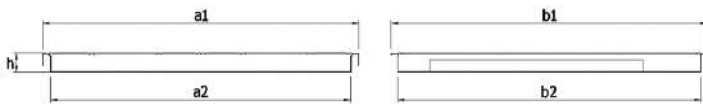
Color Options  
Options de Couleur



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			
PL10A21E15C	16	2835 SMD	PCB	1845	2700 - 6500	295	275	595	575	23	2.5	4	1448
PL10A22E15C	29	2835 SMD	PCB	3690	2700 - 6500	295	275	1195	1175	23	2.5	4	740
PL10A41E15C	29	2835 SMD	PCB	3690	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.