



FLUENT

LED

Surface Mounted Lighting Fixtures With Diffuser

Luminaire Apparents Avec Diffuseur

APPLICATION AREAS

Factories
Industrial Kitchens
Laundries
Parking Areas
Outdoor Areas
Tunnels

DOMAINES D'UTILISATION

Usines
Cuisines Industrielles
Blanchisseries
Parkings
Espaces Exterieurs
Tunnels

BODY

PC extrusion and corrosion resistant body.

DIFFUSER

UV stabilized extruded PC diffuser.

CEILING FIXING BRACE

Galvanised steel sheet metal with 0.5 mm thickness.

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 / SEOUL.

CORPS

Extrusion en PC et corps résistant à la corrosion.

DIFFUSEUR

Diffuseur en PC extrudé stabilisé aux UV.

ACCOLADE DE FIXATION AU PLAFOND

Tôle d'acier galvanisé de 0,5 mm d'épaisseur.

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 / SEOUL.




LED Type / Type LED

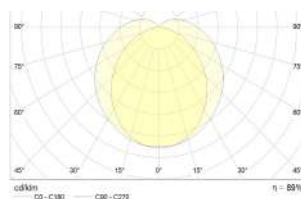
Color Rendering Index / Indice de Rendu des Couleurs: (CRI): Ra>80

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			
EALPE12L15C	14	2835 SMD	PCB	1540	2700 - 6500	58	575	53	0.7	9	10330
EALPE12L25C	21	2835 SMD	PCB	2315	2700 - 6500	58	575	53	0.8	9	10330
EALPE13L15C	21	2835 SMD	PCB	2310	2700 - 6500	58	853	53	1.1	9	6615
EALPE13L25C	30	2835 SMD	PCB	3475	2700 - 6500	58	853	53	1.2	9	6615
EALPE14L15C	26	2835 SMD	PCB	3080	2700 - 6500	58	1133	53	1.5	9	5165
EALPE14L25C	41	2835 SMD	PCB	4630	2700 - 6500	58	1133	53	1.6	9	5165
EALPE15L15C	33	2835 SMD	PCB	3850	2700 - 6500	58	1414	53	1.9	9	4140
EALPE15L25C	51	2835 SMD	PCB	5790	2700 - 6500	58	1414	53	2.0	9	4140
EALPE16L15C	39	2835 SMD	PCB	4620	2700 - 6500	58	1695	53	2.3	9	3420
EALPE16L25C	61	2835 SMD	PCB	6950	2700 - 6500	58	1695	53	2.4	9	3420
EALPE17L15C	47	2835 SMD	PCB	5385	2700 - 6500	58	1976	53	2.7	9	3420
EALPE17L25C	70	2835 SMD	PCB	8110	2700 - 6500	58	1976	53	2.8	9	3420
EALPE18L15C	53	2835 SMD	PCB	6155	2700 - 6500	58	2256	53	3.1	9	2790
EALPE19L15C	60	2835 SMD	PCB	6925	2700 - 6500	58	2536	53	3.5	9	2610
EALPE10L15C	66	2835 SMD	PCB	7695	2700 - 6500	58	2816	53	3.9	9	2250



V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

Options	Options
 <p>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.</p>	<p>Fixation: Comprend un cable en acier de 1 mm et des composants en laiton nickelé. Livré avec un cordon électrique transparent, une boîte de jonction électrique au design esthétique, à fixer au plafond.</p>



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