



# INDUSTRIAL HIGH BAY

## LED / T16 (T5)

2X High Bay Lighting Fixtures

Luminaire Grande Hauteur 2X

### APPLICATION AREAS

Factories  
Supermarkets  
Warehouses  
Stations  
Subways and Tunnels  
Sport Halls  
Indoor Swimming  
Pools

### DOMAINES D'UTILISATION

Usines  
Supermarchés  
Hangars de stockage  
Gares  
Tunnels - Métros  
Complexes sportifs  
Piscines couvertes

#### BODY

RAL 9016 electrostatic powder coated sheet-metal.

#### GLASS

4mm tempered glass (with certificate).

#### REFLECTOR

Anodized aluminum with %99,9 purity and with mirror like glossy surface having high reflection performance and design enabling the efficient distribution of the light to the targeted area.

#### BALLAST (For T5 Models)

Electronic ballast with long life, low power loss EEI = A2 and constant flux. Compatible with ENEC standards.

#### CONVERTER (For LED Models)

Long life, low power loss converter with constant current. Compatible with ENEC standards.

#### LED (For LED Models)

LED modules with 60.000 hours lifetime LUMILEDS / SAMSUNG / NICHIA brand LEDs.

#### SEAL

Thermoplastic elastomer.

#### GLASS HOLDER LATCHES

Aluminum.

#### CORPS

RAL 9016 Feuille de métal peinte électrostatiquement .

#### VERRE

4 mm verre trempé (avec certificat).

#### REFLECTEUR

En aluminium anodisé à 99,99% de pureté et avec une surface brillante comme un miroir , assurant un niveau élevé de réflexion. Design élégant. Permet une répartition efficace de la lumière vers l'endroit ciblé.

#### BALLAST (Pour T5 Modèles)

Ballast électronique , conforme aux normes ENEC. Longue vie. Perte de puissance faible (EEI=A2). Flux de lumière régulier.

#### CONVERTEUR (Pour Modèles LED)

Convertisseur, conforme aux normes ENEC. Longue vie. Perte de puissance faible avec courant constant .

#### LED (Pour Modèles LED)

Modules LED – Durée de vie 60.000 heures avec LED de marque LUMILEDS / SAMSUNG / NICHIA.

#### JOINT

Elastomère thermoplastique.

#### CLAPETS DE MAINTIEN DU VERRE

Aluminium.



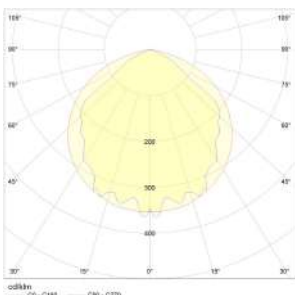
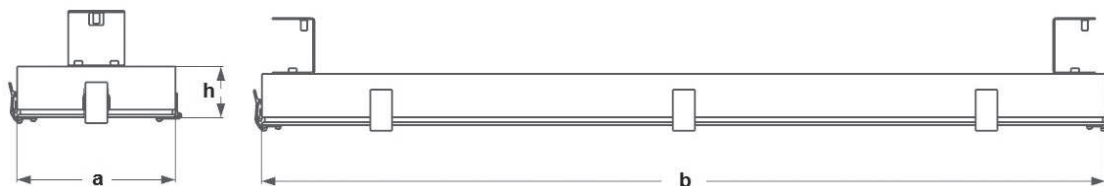
### LED Type / Type LED

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

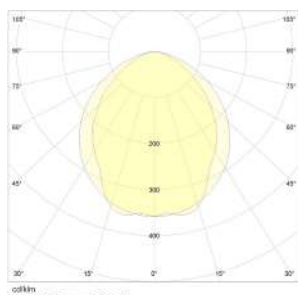
Code	Power Puissance (W)	LED Type Type De LED	LED Module Module LED	Lum. Flux Flux Lum. (lm)	Color Temperature Température De Couleur (K)	Dimensions (mm)			Weight Poids (kg)	Packing Quantity Colisage	Pcs./20" Container Pcs./20" Conteneur
						a	b	h			
EAL1U24L25C	80	2835 SMD	PCB	10180	2700 - 6500	225	1200	70	7.5	1	440
EAL1U25L25C	100	2835 SMD	PCB	12720	2700 - 6500	225	1500	70	9.0	1	357

### T5 Fluorescent Type / Type T5 Fluorescent

Code	Power Puissance (W)	Lamp Type Type De Lampe	Socket Type Type De Douille	Lum. Flux Flux Lum. (lm)	Current Courant (A)	Dimensions (mm)			Weight Poids (kg)	Packing Quantity Colisage	Pcs./20" Container Pcs./20" Conteneur
						a	b	h			
EA51U254C	2x54	T16(T5)	G5	8900	0.50	225	1200	70	7.5	1	440
EA51U280C	2x80	T16(T5)	G5	12300	0.76	225	1500	70	9.0	1	357



LED



T5

V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

Options	Options
Dimmable electronic ballast or convertor. Emergency kit	Ballast électronique dimmable ou converteur. 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.