

La solution la plus compétitive pour les tubes LED de votre choix



Usine



Entrepôt



Parking



Intérieur



Extérieur sous abri



Montage suspendu



Plafond



Mur montage

3 YEARS warranty



+35°C

-25°C

Avantages

- Conçu pour une grande variété d'applications industrielles.
- Avec une conception prismatique pour une répartition optimale de la lumière et des extrémités texturées pour cacher les douilles.
- Accès facile et sans outil au plateau pour faciliter l'installation et la maintenance.
- Matériaux de haute qualité pour un produit durable avec résistance à la poussière et à l'humidité.

Caractéristiques

Caractéristiques mécaniques

Logement	Polycarbonate injecté avec protection UV Gris RAL 7035
Diffuseur	Polycarbonate injecté avec protection UV
Clips de fermeture	Polyamide 6
Joint	Polyuréthane
Plateau d'engrenages	Plaque en acier laqué blanc
Entrée de câble	Œillet
Douille de lampe	G13
Clips de fixation	Acier inoxydable
Triangles de suspension	Acier inoxydable



Caractéristiques électriques

Protection électrique	Support de démarrage pour le placement des LED de démarrage Filtre suppresseur pour réduire l'influence de toute interférence pouvant survenir en raison de l'alimentation source
-----------------------	--

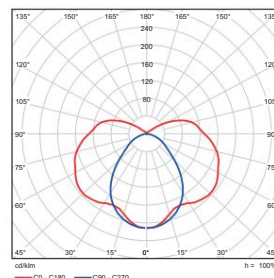
IP 66	IK 08	Fréquence 50/60 Hz	Tension nominale 220-240V	NON-SELV	⚡
-------	-------	-----------------------	------------------------------	----------	---

Caractéristiques fonctionnelles

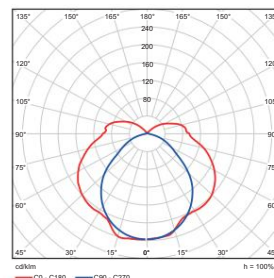
Garantie	3 ans
Protection contre l'incendie	Inflammabilité (UL94) : V2 Test au fil incandescent (EN 60695-2-11) : 850°
Conformité	CE RoHS ATTEINDRE

Caractéristiques photométriques

1 TUBE



2 TUBES



Luminaire testé pour les tubes LED suivants : Osram ST8A-EM et Philips MasterLED-EM.

Pour les autres tubes, veuillez vous assurer qu'ils sont adaptés à ALHAMA LED-T8.



Description

FAMILLE	TYPE DE TUBE LED	TYPE DE LAMPE	DIFFUSEUR	CONFIGURATION
> ALHAMA	> 118 : 1 x 600 mm > 136 : 1 x 1 200 mm > 158 : 1 x 1 500 mm > 218 : 2 x 600 mm > 236 : 2 x 1 200 mm > 258 : 2 x 1 500 mm	> LED-T8 : tube (NON inclus)	> PC : polycarbonate	> C2 : les deux bornes électrifiées
Options spéciales sur demande				

Données opérationnelles

1 TUBE

Description	Numéro de commande
ALHAMA 118 LED-T8 PC C2	10170601
ALHAMA 136 LED-T8 PC C2	10170602
ALHAMA 158 LED-T8 PC C2	10170603

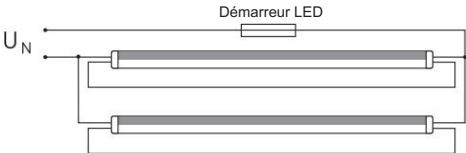
Schéma de connexion :



2 TUBES

Description	Numéro de commande
ALHAMA 218 LED-T8 PC C2	10170604
ALHAMA 236 LED-T8 PC C2	10170605
ALHAMA 258 LED-T8 PC C2	10170606

Schéma de connexion :



Dimensions et logistique

Description	X	Xm	Y	Z					
	mm	mm	mm	mm	L x l x H mm	Pièces/ Boîte	Boîte	Groupeage Pcs./Euro palette	Double palette Pcs./Euro palette
ALHAMA 118...	660	390	101	101	660 x 101 x 101	1	1.0	294	168 + 168
ALHAMA 136...	1277	800	101	101	1277 x 101 x 101	1	1.8	147	84 + 84
ALHAMA 158...	1573	1100	101	101	1573 x 101 x 101	1	2.2	147	84 + 84
ALHAMA 218...	660	390	145	101	660 x 145 x 101	1	1.3	210	120 + 120
ALHAMA 236...	1277	800	145	101	1277 x 145 x 101	1	2.2	105	60 + 60
ALHAMA 258...	1573	1100	145	101	1573 x 145 x 101	1	2.7	105	60 + 60

Veuillez vérifier auprès de notre Back Office pour confirmer les données logistiques

