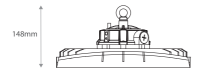


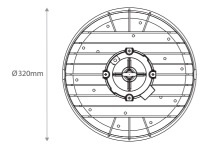




# **MAF-TA 250W**

LED	220-240V ~50Hz	6500K	44 400 lm Max	250W Max	CRI>70	IP65	IK08
-----	-------------------	-------	------------------	-------------	--------	------	------





Puissance:	250 W
Tension d'entrée :	220-240 V / 50 Hz
Dimensions :	φ320 × 164,5 mm
Flux lumineux total :	44 400 lm
Efficacité lumineuse :	185 lm/W ± 10 %
Indice de rendu des couleurs (Ra/IRC) :	> 70
Facteur de puissance (PF) :	> 0,9
Indice de protection :	IP65, IK08
SDCM (variation chromatique) :	< 5
Classe de risque photobiologique :	RG1
Taux de distorsion harmonique (THD) :	10,7 %
Angle d'éclairage :	120°
Alimentation : Sans scintillement	, courant constant non isolé
Durée de vie :	50 000 heures
Garantie:	5 ans
Matériau :	Aluminium + PC
Température de couleur :	4000 K / 5000 K / 6500 K
Température de fonctionnement :	-25 ℃ ~ 45 ℃
Hauteur d'installation recommandée :	10 m

#### **PRÉCAUTIONS AVANT INSTALLATION**

Paramétrez les produits au sol un par un afin d'éviter tout risque de surtension. Nous vous recommandons l'utilisation de lunettes de protection afin d'éviter tout risque lié à la l'intensité lumineuse du produit.



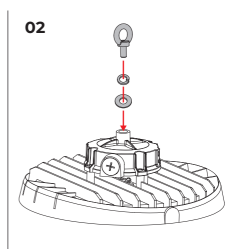
Merci de respecter le nombre maximum de pièces à brancher par disjoncteur en vous referrant aux tableaux cidessous :

	Hauteur inferier ou egale à 10 m		Hauteur superieur à 10 m		
Courbe de disjoncteur	Intensité	Nb de pièces max	intensité	Nb de pièces max	
В	10A	5	10A	4	
	13A	7	13A	5	
	16A	8	16A	7	
	20A	10	20A	8	
	25A	13	25A	11	
С	10A	6	10A	7	
	13A	7	13A	9	
	16A	8	16A	11	
	20A	12	20A	14	
	25A	14	25A	18	
D	10A	11	10A	14	
	16A	17	16A	23	
	20A	22	20A	29	
	25A	27	25A	37	

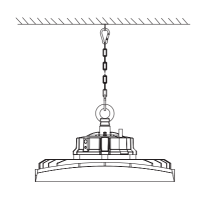


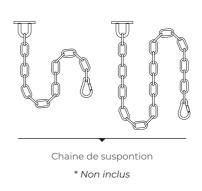


Consignation électrique obligatoire avant toute intervention.

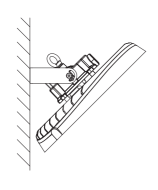


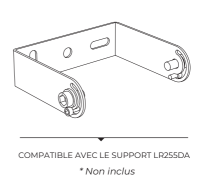
## Si FIXATION AU PLAFOND

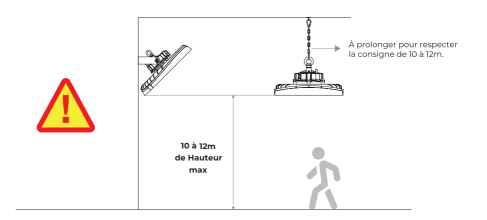




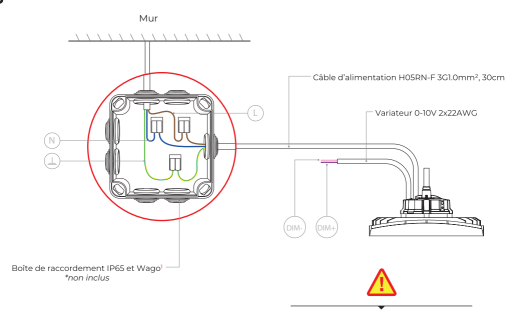
### SI FIXATION MURALE







03



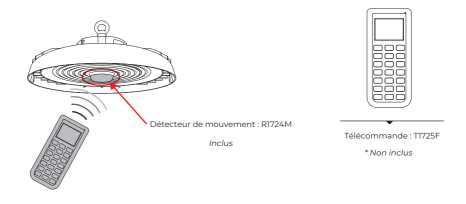
En cas d'utilisation d'un variateur : connecter les deux câbles de variation sur le variateur (DIM- rose, DIM+ violet).

Dans l'absence d'utilisation d'un variateur : recouvrir les deux fils en métal des câbles de variation avec du scotch isolant.

Les connexion doivent respecter l'IP65

<sup>1</sup>Connecteur souple

# 04 - TÉLÉCOMMANDE ET DÉTECTEUR



# 05 - RÉGLAGE AUTOMATIQUE SELON LA LUMINOSITÉ AMBIANTE

Luminosité ambiante	Intensité lumineuse %		
≤100 lux	100%		
100 lux < ambient ≤ 300 lux	75%		
300 lux < ambient ≤ 450 lux	50%		
450 lux < ambient ≤ 600 lux	25%		
>600 lux	0%		