



L'expertise pour salles blanches et salles propres !

## Catalogue luminaires Horus RTF

Septembre 2025



Retrouvez-nous sur [www.horus-lighting.fr](http://www.horus-lighting.fr)

# **HORUS** **LIGHTING**

Pourquoi choisir un expert est-il nécessaire ? Parce que l'éclairage des salles blanches et des salles propres est stratégique !

Certains secteurs (industrie pharmaceutique, cosmétique, agro-alimentaire, micro-électronique, ...) exigent des environnements de travail de haute qualité pour leurs activités de R&D et/ou de production. Dans ces contextes professionnels exigeants, la qualité de l'éclairage est essentielle : en intensité, sans ombre, pour un travail précis ; et en fiabilité : on ne peut arrêter une production parce qu'un éclairage tombe en panne !

Horus Lighting est né de ce constat : le besoin en éclairage Led de haute qualité, fiable et performant, pour les salles blanches et les salles propres.

# Sommaire

Luminaire LED HORUS RTF-254 .....	6
Luminaire LED HORUS RTF-SD258 .....	7
Luminaire LED HORUS RTF-SD254 .....	8
Luminaires LED HORUS RTF-280DAG et RTF-255DAG .....	9
Luminaire LED HORUS RTF-418DAG .....	10
Luminaire LED HORUS RTF-236DAG .....	11
Luminaire LED HORUS RTF-258DAG .....	12
Luminaire LED HORUS RTF-436 .....	13

## Pourquoi rénover vos luminaires

---

Parce que dans la plus part des cas il est plus intéressant de rénover un éclairage que de le changer.

Avant l'avènement de l'éclairage LED, la très grande majorité des luminaires implantés en salles blanches étaient encastrés dans les faux-plafonds sandwich. Si les luminaires sont encore en bon état, il est économiquement plus intéressant de les remettre à niveau plutôt que de les changer.

Si la rénovation des luminaires se fait par les plenums, la salle garde sa classification. En cas d'intervention côté salle, un passage à gris est suffisant.

Chaque cas étant différent, une étude préalable est nécessaire afin de retenir la meilleure solution.

Horus Lighting est à votre disposition pour vous accompagner dans la rénovation de l'éclairage de vos salles blanches grâce à la gamme de luminaires HORUS RTF.

# Les luminaires HORUS RTF

Horus RTF-258 – Luminaires SEAE 2x58W accès plenum

Horus RTF-254 – Luminaires SEAE 2x54W accès plenum

Horus RTF-SD258 – Luminaires SEAE 2x58W accès salle

Horus RTF-SD254 – Luminaires SEAE 2x54W accès salle

Horus RTF-280DAG & RTF-255DAG

Luminaire Dagard DAGVO ou DAGVA 2x80W ou 2x55W accès plenum

Horus RTF-418DAG - Luminaire Dagard 4x18W accès plenum

Horus RTF-258DAG - Luminaire Dagard 2x58W accès plenum

Horus RTF-236DAG - Luminaire Dagard 2x36W accès plenum

Horus RTF-436 – Luminaires 4x36W accès Plenum

# Luminaire LED HORUS RTF-258

## Salles blanches et laboratoires

### INFORMATIONS

Kit de rénovation spécialement conçus pour remplacer les tubes fluorescents dans les luminaires encastrés **SEAE 2x58w** avec **accès par le dessus**.

Remettez à neuf vos luminaires encastrés en remplaçant les anciens tubes par des modules LED à haute performance. Vous augmenterez votre flux lumineux tout en réduisant votre consommation électrique jusqu'à - 60%.

Les LEDs et les drivers de type industrie que nous employons ont une durée de vie exceptionnelle de 70 000 heures et nous permettent de garantir 5 ans nos luminaires Horus RTF.

Nous pouvons réaliser pour vous une étude d'éclairage et adapter le flux de nos luminaires Horus RTF afin de répondre de la façon la plus précise à vos besoins.



Horus RTF-258

### CARACTERISTIQUES

Dimensions :	1595 x 355 x 21 mm
Puissance :	42 à 60W
Matériaux :	Acier laqué polyester
Poids :	7,9 kg
Coloris :	blanc RAL 9003
Type de LED :	SMD Tridonic
Driver :	Tridonic
Flux lumineux :	de 6000 à 10000 lm suivant vos besoins
Rendement lumineux :	jusqu'à 146 lm/w
Température de couleur :	4000 k
Diffuseur :	PMMA
Angle de diffusion :	120°
IP - Indice de protection :	20
IK :	07
SDCM :	3
IRC :	>80
UGR :	<19 ou <21 suivant les modèles
Risque Photométrique :	RG0
Température ambiante :	-40°C +65°C
Tension entrée :	AC 198 -264 V / DC176 -280 V
Fréquence réseau :	0 / 50 / 60 Hz
Protection contre les surtensions :	320 V AC, 48 h
Courant nominal type :	360mA
Facteur de puissance :	0,98
Durée de vie(L80F10) :	70 000 heures
Garantie :	5 ans



### SPECIFICATIONS

Référence	Dimensions	Puissance	Courant	flux
HL-RTF258-42	1595x355x21mm	42W	175mA	6690lm±10%
HL-RTF258-60	1595x355x21mm	60W	250mA	9345lm±10%

### UTILISATIONS

Laboratoires, salles blanches, salles propres  
Hôpitaux, cliniques  
Chambres froides  
Agro-alimentaire

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modification sans préavis

# Luminaires LED HORUS RTF-254

Salles blanches et laboratoires

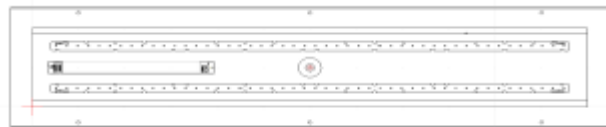
## INFORMATIONS

Kit de rénovation spécialement conçus pour remplacer les tubes fluorescents dans les luminaires encastrés **SEAE 2x54w** avec **accès par le dessus**.

Remettez à neuf vos luminaires encastrés en remplaçant les anciens tubes par des modules LED à haute performance. Vous augmenterez votre flux lumineux tout en réduisant votre consommation électrique jusqu'à - 60%.

Les LEDs et les drivers de type industrie que nous employons ont une durée de vie exceptionnelle de **70 000** heures et nous permettent de garantir 5 ans nos luminaires Horus RTF.

Nous pouvons réaliser pour vous une étude d'éclairage et adapter le flux de nos luminaires Horus RTF afin de répondre de la façon la plus précise à vos besoins.



Conception et fabrication française

## CARACTERISTIQUES

Dimensions :	1295 x 355 x 21 mm
Puissance :	38w ou 59W
Matériaux :	Acier laqué blanc
Poids :	2 kg
Coloris :	blanc RAL 9003
Type de LED :	SMD Tridonic
Driver :	Tridonic
Flux lumineux :	jusqu'à 8750 lm suivant vos besoins
Rendement lumineux :	jusqu'à 146 lm/w
Température de couleur :	4000 k
Diffuseur :	PMMA
Angle de diffusion :	120°
IP - Indice de protection :	20
IK :	07
SDCM :	3
IRC :	>80
UGR :	<19 ou <21 suivant les modèles
Risque Photométrique :	RG0
Température ambiante :	-40°C +65°C
Tension entrée :	AC 198 -264 V / DC176 -280 V
Fréquence réseau :	0 / 50 / 60 Hz
Protection contre les surtensions :	320 V AC, 48 h
Courant nominal type :	360mA
Facteur de puissance :	0,98
Durée de vie(L80F10) :	70 000 heures
Garantie :	5 ans



Horus RTF-254



Conception et fabrication française



## UTILISATIONS

Laboratoires, salles blanches, salles propres  
Hôpitaux, cliniques  
Chambres froides  
Agro-alimentaire

## SPECIFICATIONS

Référence	Dimensions	Puissance	Courant	Flux*
HL-RTF254-53	1295x355x21mm	38w	200mA	6 080lm±10%
HL-RTF254-59	1295x355x21mm	59w	300mA	8 750lm±10%

\* Le flux final dépendra du diffuseur utilisé dans le luminaire d'origine. Suivant que ce soit un verre transparent ou un verre opalescent, la perte de flux sera de 10% à 25%.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modification sans préavis

# Luminaire LED HORUS RTF-SD258

## Salles blanches et laboratoires

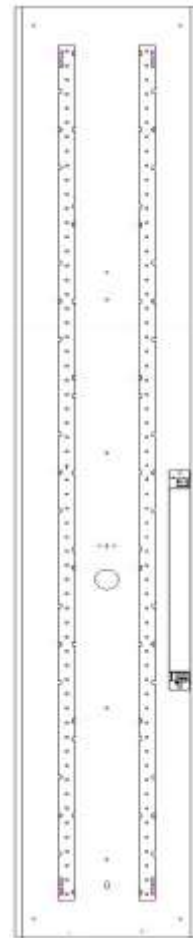
### INFORMATIONS

Kit de rénovation spécialement conçus pour remplacer les tubes fluorescents dans les luminaires encastrés **2x58w** avec **accès par le dessous**.

Remettez à neuf vos luminaires encastrés en remplaçant les anciens tubes par des modules LED à haute performance. Vous augmenterez votre flux lumineux tout en réduisant votre consommation électrique jusqu'à - 60%.

Les LEDs et les drivers de type industrie que nous employons ont une durée de vie exceptionnelle de **70 000** heures et nous permettent de garantir 5 ans nos luminaires Horus RTF.

Nous pouvons réaliser pour vous une étude d'éclairage et adapté le flux de nos luminaires Horus RTF afin de répondre de la façon la plus précise à vos besoins.



### CARACTERISTIQUES

Dimensions :	1480 x 230 x 21 mm
Puissance :	42 à 72W
Matériaux :	Acier laqué polyester
Poids :	3 kg
Coloris :	blanc RAL 9003
Type de LED :	SMD Tridonic
Driver :	Tridonic – Dali en option
Flux lumineux :	de 6000 à 11000 lm suivant vos besoins
Rendement lumineux :	jusqu'à 146 lm/w
Température de couleur :	4000 K
Diffuseur :	PMMA
Angle de diffusion :	120°
IP - Indice de protection :	20
SDCM - Homogénéité des couleurs :	3
IRC - Indice de rendu des couleurs :	>80
Risque Photométrique :	RG0
Température ambiante :	-40°C +65°C
Tension entrée :	AC 198 -264 V / DC176 -280 V
Fréquence réseau :	0 / 50 / 60 Hz
Protection contre les surtensions :	320 V AC, 48 h
Courant nominal type :	360mA
Facteur de puissance :	0,98
Durée de vie(L80B10) :	70 000 heures
Garantie :	5 ans

Conception et fabrication française



### UTILISATIONS

- Laboratoires, salles blanches, salles propres
- Hôpitaux, cliniques
- Chambres froides
- Agro-alimentaire

### SPECIFICATIONS

Référence	Dimensions	Puissance	Courant	Flux*
HL-RTF-SD258-42	1480x230x21mm	42w	175mA	6690lm±10%
HL-RTF-SD258-60	1480x230x21mm	60w	250mA	9345lm±10%
HL-RTF-SD258-72	1480x230x21mm	72W	300mA	11272lm±10%

\* Le flux final dépendra du diffusant utilisé dans le luminaire d'origine. Suivant que ce soit un verre transparent ou un verre opalescent, la perte de flux sera de 10% à 25%.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis

# Luminaire LED HORUS RTF-SD254

Salles blanches et laboratoires

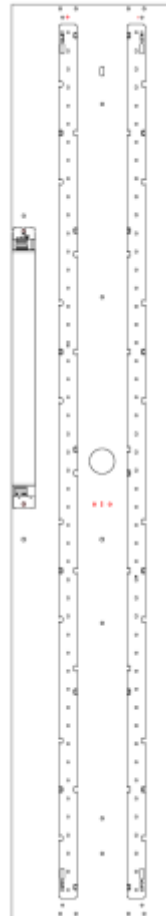
## INFORMATIONS

Kit de rénovation spécialement conçus pour remplacer les tubes fluorescents dans les luminaires encastrés **SEAE 2x54w** avec **accès par le dessous**.

Remettez à neuf vos luminaires encastrés en remplaçant les anciens tubes par des modules LED à haute performance. Vous augmenterez votre flux lumineux tout en réduisant votre consommation électrique jusqu'à - 60%.

Les LEDs et les drivers de type industrie que nous employons ont une durée de vie exceptionnelle de **70 000** heures et nous permettent de garantir 5 ans nos luminaires Horus RTF.

Nous pouvons réaliser pour vous une étude d'éclairage et adapté le flux de nos luminaires Horus RTF afin de répondre de la façon la plus précise à vos besoins.



## CARACTERISTIQUES

Dimensions :	1180 x 355 x 21 mm
Puissance :	38W ou 59W
Matériaux :	Acier laqué blanc
Poids :	2 kg
Coloris :	blanc RAL 9003
Type de LED :	SMD Tridonic
Driver :	Tridonic
Flux lumineux :	jusqu'à 8750 lm suivant vos besoins
Rendement lumineux :	jusqu'à 146 lm/w
Température de couleur :	4000 k
Diffuseur :	Dépend du luminaire installé
Angle de diffusion :	120°
Indice de protection :	IP20
SDCM - Homogénéité des couleurs :	3
IRC - Indice de rendu des couleurs :	>80
UGR :	<19 ou <21 suivant les modèles
Risque Photométrique :	RG0
Température ambiante :	-40°C +65°C
Tension entrée :	AC 198 -264 V / DC176 -280 V
Fréquence réseau :	0/ 50 / 60 Hz
Protection contre les surtensions :	320 V AC, 48 h
Courant nominal type :	360mA
Facteur de puissance :	0,98
Durée de vie(L80F10) :	70 000 heures
Garantie :	5 ans

Conception et fabrication française



## UTILISATIONS

- Laboratoires, salles blanches, salles propres
- Hôpitaux, cliniques
- Chambres froides
- Agro-alimentaire

## SPECIFICATIONS

Référence	Dimensions	Puissance	Courant	Flux*
HL-RTF-SD254-38	1170x210x10mm	38w	200mA	6 080lm±10%
HL-RTF-SD254-59	1170x210x10mm	59w	300mA	8 750lm±10%

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modification sans préavis

## Luminaires LED HORUS RTF-280DAG et RTF-255DAG

### Salles blanches et laboratoires

## INFORMATIONS

Notre luminaire Horus RTF-280 ou RTF-255 est un kit de rénovation spécialement conçus pour remplacer les lampes fluocompactes dans les luminaires encastrés Dagard DAGVO 2x80w avec accès par le dessus.

Remettez à neuf vos luminaires encastrés en remplaçant les anciens tubes par des modules LED à haute performance. Vous augmenterez votre flux lumineux tout en réduisant votre consommation électrique jusqu'à - 50%. Le remplacement peut se faire sans arrêter la production.

Les LEDs et les drivers de type industrie que nous employons ont une durée de vie exceptionnelle de 70 000 heures et nous permettent de garantir 5 ans nos luminaires Horus RTF.

Nous pouvons réaliser pour vous une étude d'éclairage et adapter le flux de nos luminaires Horus RTF afin de répondre de la façon la plus précise à vos besoins.



Horus RTF-280

Conception et fabrication française

**Caractéristique du système pour un luminaire avec verre dépoli**  
(taux de transmission lumineuse de 74%)

- Puissance totale (led +driver) : 76w
- Flux lumineux : 8810lm
- Rendement lumineux total : 116lm/w

**Remarque :** L'indice de protection final correspond à celui du luminaire. Le remplacement des tubes fluocompactes par des LEDs ne change pas la protection du luminaire. Si ce dernier a un indice IP65, alors il garde cet indice de protection.



Dimensions :	630 x 290 x 10 mm
Puissance :	56W ou 76W
Matériaux :	Acier 10/10 laqué epoxy
	Poids : 2 kg
Coloris :	blanc RAL 9003
Type de LED :	SMD Tridonic
Driver :	Tridonic
Flux lumineux :	jusqu'à 11600 lm
Rendement lumineux du système :	jusqu'à 160 lm/w
Température de couleur :	4000k / 6000k
Diffuseur :	PMMA
Angle de diffusion :	90° ou 120° suivant modèle
Indice de protection :	IP20
SDCM :	3
IRC :	>80
UGR :	<19 ou <21 suivant modèles
Risque Photométrique :	RG0
Température ambiante :	-40°C +65°C
Tension entrée :	AC 198 -264 V / DC176 -280 V
Courant d'entrée :	470mA
Courant d'appel :	57,7A pendant 217µs
Fréquence réseau :	0 / 50 / 60 Hz
Protection contre les surtensions :	320 V AC, 48 h
Courant de sortie :	425mA à 500 mA
Facteur de puissance :	0,98
Garantie :	5 ans

## UTILISATIONS

Laboratoires, salles blanches, salles propres  
Hôpitaux, cliniques  
Chambres froides  
Agro-alimentaire

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modification sans préavis

## SPECIFICATIONS

Référence	Dimensions	Puissance	Courant	Flux
HL-RTF-DAG280	630x290x10mm	75W	500mA	11 6001m±10%
HL-RTF-DAG255	630x290x10mm	56W	375mA	8 900m±10%

Retrouver nous sur [www.horus-lighting.fr](http://www.horus-lighting.fr)

## Luminaire LED HORUS RTF-418DAG

Salles blanches et Laboratoires

### INFORMATIONS

Luminaires spécialement conçus pour remplacer les tubes fluorescents dans les luminaires encastrés avec accès par le dessus.

Remettez à neuf vos luminaires encastrés en remplaçant les anciens tubes par des modules LED à haute performance. Vous augmenterez votre flux lumineux tout en réduisant votre consommation électrique. Flux lumineux de 4800 à 5600 lm en fonction du type de luminaires à rénover.

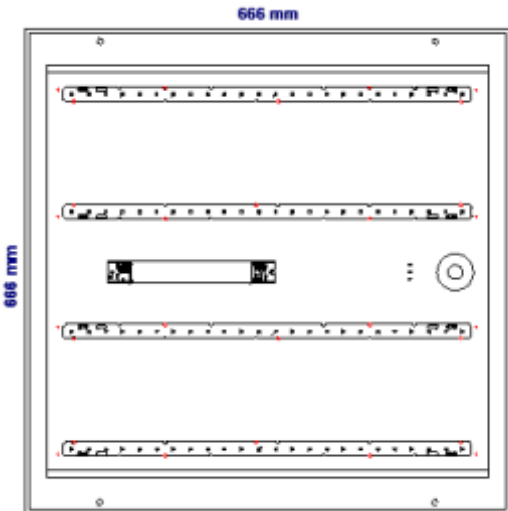
Changement par le dessus.

N'hésitez pas à nous consulter pour d'autres formats.



### CARACTERISTIQUES

Dimensions :	666 x 666 x 26 mm
Puissance :	36W
Matériaux :	Acier laqué polyester 8/10
Poids :	5,50 kg
Coloris :	blanc RAL 9003
Type de LED :	SMD Tridonic
Driver :	Tridonic
Flux lumineux :	4800 à 5600 lm
Rendement lumineux :	133 à 157 lm/w
Température de couleur :	4000 k
Diffuseur /	PMMA
Angle de diffusion :	120°
SDCM - Homogénéité des couleurs :	3
IRC - Indice de rendu des couleurs :	>80
UGR :	<19 ou <21 suivant modèles
Risque Photométrique :	RG0
Température ambiante :	-20°C +45°C
Tension entrée :	AC 198 -264 V / DC176 -280 V
Fréquence réseau :	0 / 50 / 60 Hz
Facteur de puissance :	0,95
Durée de vie (L80F10) :	jusqu'à 68 000 heures
Garantie :	5 ans (suivant le respect des conditions d'utilisation)



Conception et fabrication française



### UTILISATIONS

Laboratoires, salles blanches, salles propres  
Hôpitaux et cliniques  
Agro-alimentaire (sous réserve)

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modification sans préavis

# Luminaire LED HORUS RTF-236DAG

Salles blanches et laboratoires

## INFORMATIONS

Kit de rénovation spécialement conçu pour remplacer les tubes fluorescents dans les luminaires encastrés **DAGARD 2x36w ou 2x54w** avec **accès par le dessus**.

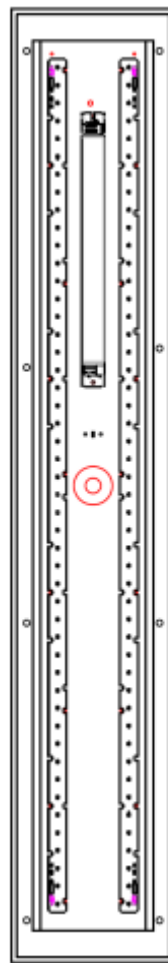
Remettez à neuf vos luminaires encastrés en remplaçant les anciens tubes par des modules LED à haute performance. Vous augmenterez votre flux lumineux tout en réduisant votre consommation électrique jusqu'à - 60%.

Les LEDs et les drivers de type industrie que nous employons ont une durée de vie exceptionnelle de **70 000** heures et nous permettent de garantir 5 ans nos luminaires Horus RTF.

Nous pouvons réaliser pour vous une étude d'éclairage et adapter le flux de nos luminaires Horus RTF afin de répondre de la façon la plus précise à vos besoins.

## CARACTERISTIQUES

Dimensions :	1250 x 213 x 21mm
Puissance :	38/48/58/68W réglable sur le driver
Matériaux :	Acier laqué polyester
Poids :	6,5 kg
Coloris :	blanc RAL 9003
Type de LED :	SMD Tridonic
Driver :	Tridonic
Flux lumineux :	de 5300 à 9000 lm suivant vos besoins
Rendement lumineux :	jusqu'à 139 lm/w
Température de couleur :	4000 k
Diffuseur :	en fonction du luminaire installé
Angle de diffusion :	120°
Indice de protection :	IP20
SDCM - Homogénéité des couleurs :	3
IRC - Indice de rendu des couleurs :	>80
UGR :	<19 ou <21 suivant les modèles
Risque Photométrique :	RG0
Température ambiante :	-40°C +65°C
Tension entrée :	AC 198 -264 V / DC176 -280 V
Fréquence réseau :	0 / 50 / 60 Hz
Protection contre les surtensions :	320 V AC, 48 h
Courant nominal type :	360mA
Facteur de puissance :	0,98
Durée de vie(L80F10) :	70 000 heures
Garantie :	5 ans



Conception et fabrication française



## UTILISATIONS

Laboratoires, salles blanches, salles propres  
Hôpitaux, cliniques  
Chambres froides  
Agro-alimentaire

## SPECIFICATIONS

Référence	Dimensions	Puissance	Courant	Flux*
HL-RTF236DAG-38	1250x213x21mm	38W	200mA	5300lm±10%
HL-RTF236DAG-48	1250x213x21mm	48W	250mA	6520lm±10%
HL-RTF236DAG-58	1250x213x21mm	58W	300mA	7770lm±10%
HL-RTF236DAG-68	1250x213x21mm	68W	350mA	9300lm±10%

\*Le flux indiqué est pour un diffusant opalescent avec un taux de diffusion de 75%. Le résultat sera différent avec un autre type de diffusant

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modification sans préavis

# Luminaire LED HORUS RTF-258DAG

## Salles blanches et laboratoires

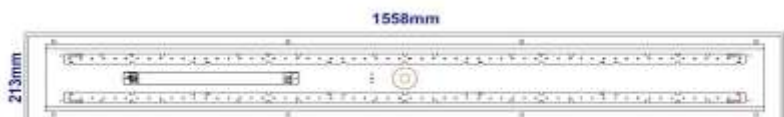
## INFORMATIONS

Kit de rénovation spécialement conçu pour remplacer les tubes fluorescents dans les luminaires encastrés **DAGARD 2x58w** avec **accès par le dessus**.

Remettez à neuf vos luminaires encastrés en remplaçant les anciens tubes par des modules LED à haute performance. Vous augmenterez votre flux lumineux tout en réduisant votre consommation électrique jusqu'à - 60%.

Les LEDs et les drivers de type industrie que nous employons ont une durée de vie exceptionnelle de **70 000** heures et nous permettent de garantir 5 ans nos luminaires Horus RTF.

Nous pouvons réaliser pour vous une étude d'éclairage et adapté le flux de nos luminaires Horus RTF afin de répondre de la façon la plus précise à vos besoins.



Horus RTF-258DAG

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	1558 x 213 x 21mm
Puissance :	48/60/73/86W réglable sur le driver
Matériaux :	Acier laqué polyester
Poids :	7,9 kg
Coloris :	blanc RAL 9003
Type de LED :	SMD Tridonic
Driver :	Tridonic
Flux lumineux :	de 6600 à 11000 lm suivant vos besoins
Rendement lumineux :	jusqu'à 153 lm/w
Température de couleur :	4000 k
Diffuseur :	en fonction du luminaire installé
Angle de diffusion :	120°
Indice de protection :	IP20
SDCM :	3
IRC :	>80
UGR :	<19 ou <21 suivant les modèles
Risque Photométrique :	RG0
Température ambiante :	-40°C +65°C
Tension entrée :	AC 198 -264 V / DC176 -280 V
Fréquence réseau :	0 / 50 / 60 Hz
Protection contre les surtensions :	320 V AC, 48 h
Courant nominal type :	360mA
Facteur de puissance :	0,98
Durée de vie(L80F10) :	70 000 heures
Garantie :	5 ans



Conception et fabrication française



## UTILISATIONS

Laboratoires, salles blanches, salles propres  
Hôpitaux, cliniques  
Chambres froides  
Agro-alimentaire

## SPECIFICATIONS

Référence	Dimensions	Puissance	Courant	Flux*
HL-RTF258DAG	155x8x213x21mm	48W	200mA	6600lm±10%
HL-RTF258DAG	155x8x213x21mm	60W	250mA	8150lm±10%
HL-RTF258DAG	155x8x213x21mm	73W	300mA	9700lm±10%
HL-RTF258DAG	155x8x213x21mm	86W	350mA	11200lm±10%

\*Le flux indiqué est pour un diffusant opalescent avec un taux de diffusion de 75%. Le résultat sera différent avec un autre type de diffusant.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modification sans préavis.

# Luminaire LED HORUS RTF-436

## Salles blanches et laboratoires

### INFORMATIONS

Kit de rénovation spécialement conçu pour remplacer les tubes fluorescents dans les luminaires encastrés **4x36w** fluorescent avec **accès par le dessus**.

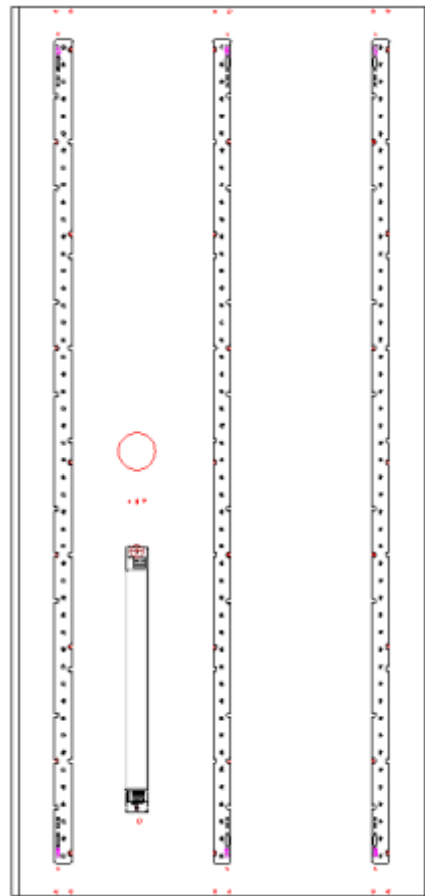
Remettez à neuf vos luminaires encastrés en remplaçant les anciens tubes par des modules LED à haute performance. Vous augmenterez votre flux lumineux tout en réduisant votre consommation électrique jusqu'à - 60%.

Les LEDs et les drivers de type industrie que nous employons ont une durée de vie exceptionnelle de **72 000** heures et nous permettent de garantir 5 ans nos luminaires Horus RTF.

Nous pouvons réaliser pour vous une étude d'éclairage et adapté le flux de nos luminaires Horus RTF afin de répondre de la façon la plus précise à vos besoins.

### CARACTERISTIQUES

Dimensions :	1200 x 600 x 35 mm
Puissance :	65W
Matériaux :	Acier laqué blanc
Poids :	5 kg
Coloris :	blanc RAL 9003
Type de LED :	SMD Tridonic
Driver :	Tridonic
Flux lumineux :	jusqu'à 11860 lm suivant vos besoins
Rendement lumineux :	jusqu'à 183 lm/w
Température de couleur :	4000 K
Diffuseur :	PMMA
Angle de diffusion :	120°
Indice de protection :	IP20
SDCM - Homogénéité des couleurs :	3
IRC - Indice de rendu des couleurs :	>80
Risque Photométrique :	RG0
Température ambiante :	-40°C +65°C
Tension entrée :	AC 198 -264 V / DC176 -280 V
Fréquence réseau :	0 / 50 / 60 Hz
Protection contre les surtensions :	320 V AC, 48 h
Courant nominal type :	440mA
Courant d'appel :	31.8 A / 201 µs
Facteur de puissance :	0,97
Durée de vie(L80B10) :	72 000 heures
Garantie :	5 ans



Conception et fabrication française



### UTILISATIONS

- Laboratoires, salles blanches, salles propres
- Hôpitaux, cliniques
- Chambres froides
- Agro-alimentaire

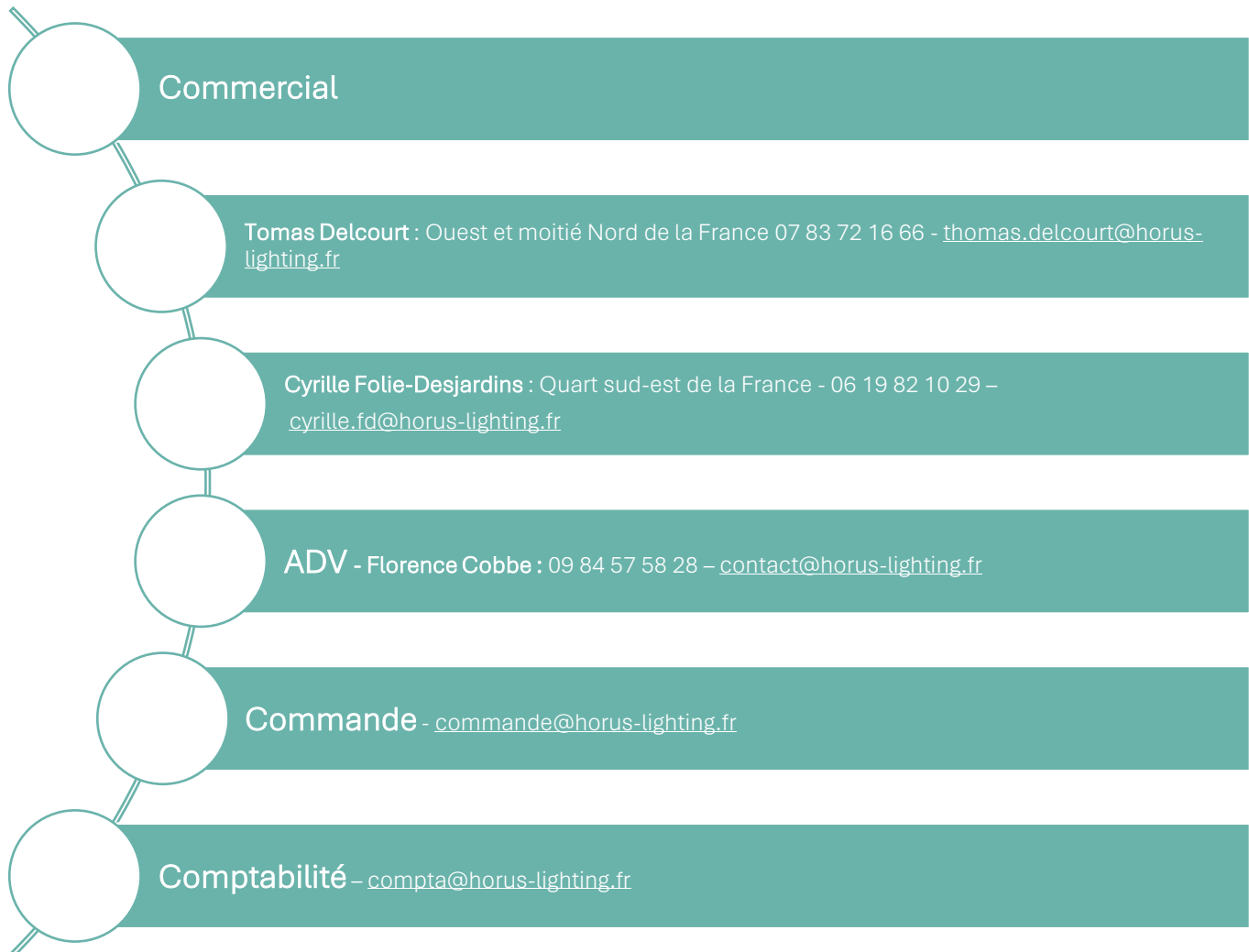
### SPECIFICATIONS

Référence	Dimensions	Puissance	Courant	Flux*
HL-RTF436-65	1200x600x35mm	65w	250mA	11 860lm±10%

- Le flux final dépendra du diffusant utilisé dans le luminaire d'origine. Suivant que ce soit un verre transparent ou un verre opalescent, la perte de flux sera de 10% à 25%.

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modification sans préavis

# Nous contacter



Retrouvez-nous sur [www.horus-lighting.fr](http://www.horus-lighting.fr)