

# LUMINAIRE LED HORUS RTF

## Salles Blanches et laboratoires

### INFORMATIONS

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

Remettez à neufs 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 3820 à 6160 lm.

Le changement se faisant par le dessus, vous pouvez continuer votre production. La salle n'est pas déclassifiée.

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

### CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	580 x 420 x 30 mm
Puissance	50w
Matériaux	Acier laqué époxy
Poids	1kg
Coloris	Blanc
Type de LED	SMD
Marque des LED	Tridonic
Driver	Tridonic
Lumens	6160lm
lm/w	123
Température de couleur	4000k
Diffuseur	PMMA
Angle de diffusion	120°
IP - Indice de protection	65
IK - Indice de résistance aux chocs	07
SDCM	3
IRC - Indice de rendu des couleurs	<80
Température de fonctionnement	-20°C +45°C
Durée de vie en heures	50 000
Tension	AC 198 - 264 V / 176 - 280 V
Facteur de puissance	0,95
Garantie	5ans



Eligible aux certificats d'énergie (C2E)

### UTILISATIONS

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

### SPECIFICATIONS

Référence	Dimensions	Puissance	Courant	Flux
HL-RTF318-32	580x420x20mm	32w	225mA	4120lm±10%
HL-RTF318-50	580x420x20mm	50w	500mA	6160lm±10%