

## LUMINAIRE LED HORUS BIO-E

Salles blanches et laboratoires

### INFORMATIONS

Luminaires en saillis spécialement conçus pour les salles blanches. IP65, résistant aux produits de désinfection. Emission particulaire réduite. Design extra plat (14mm d'épaisseur). Alimentation déportée.

**Le luminaire pour salles blanches HORUS remplit les exigences pour salles blanches des classes ISO 5 à 9 selon la norme DIN EN ISO 14644-1**

### CARACTERISTIQUES

Dimensions : 595 x 595 x 14 mm  
Matériau : Aluminium + Peinture polyester  
Poids : 3,5 kg  
Couleur : blanc RAL9010  
Flux lumineux : 3600 lm  
Température de couleur : 4000k  
Angle de diffusion : 120°  
Type de LED : SMD 4010  
Driver : AGT  
Puissance : 30W  
Indice de protection : IP65  
Indice de résistance : IK07  
UGR <19  
IRC >80  
Risque photobiologique : RGO  
Facteur de puissance > 0,90  
Guide lumière : PMMA  
Fixation par vis ou par clips en options  
Température de stockage : -40 ... +80 °C  
Température d'utilisation : -20 ... +50 °C  
Durée de vie (L80B10) : 50 000 heures  
Certifié CE RoHS  
Garantie : 5 ans  
Référence : **HL-BIO595-30**



### UTILISATIONS

Laboratoires, salles blanches, salles propres

Hôpitaux et cliniques

Agro-alimentaire (sous réserve)

## SPECIFICATIONS

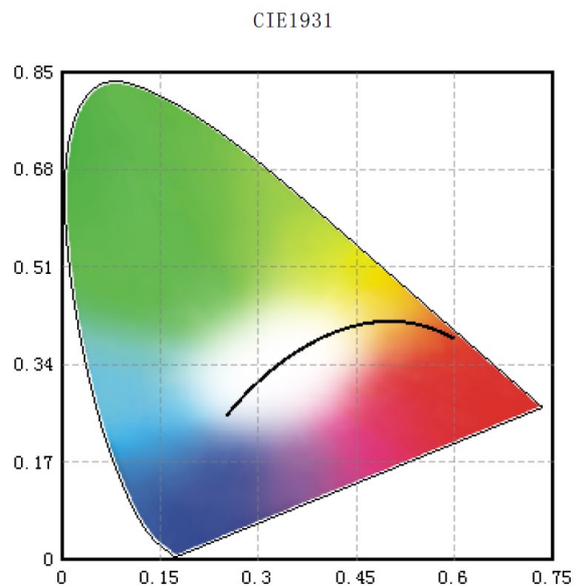
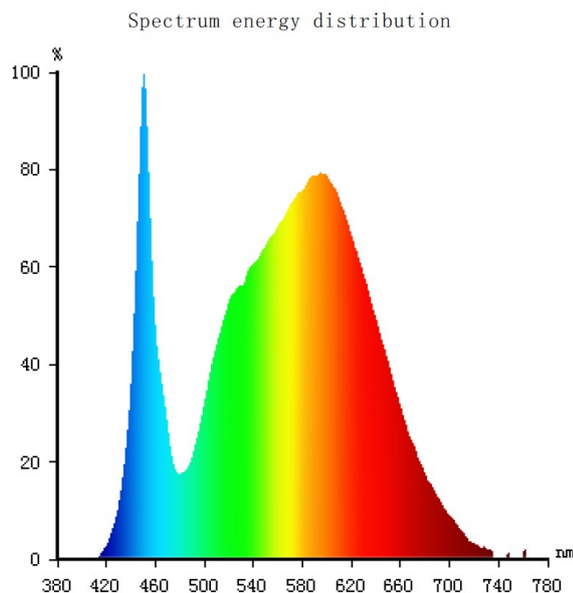
Référence	Dimensions	Puissance	Flux lumineux*	Rendement	Courant entrée
HL-BIO595-30	595 X 595 X 14mm	30W	3600 lm	120 lm/w	AC 220-240V

## OPTIONS

Kit d'étanchéité pour l'alimentation

Dali (Driver Tridonic)

## CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES



Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées