

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 particulière 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 : 595X595X14

Matériau : Aluminium + Peinture polyester

Poids : 2,9 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 : RG0

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

UTILISATIONS

Laboratoires, salles blanches, salles propres

Hôpitaux et cliniques

Agro-alimentaire (sous réserve)



HL-BIO595-30

SPECIFICATIONS

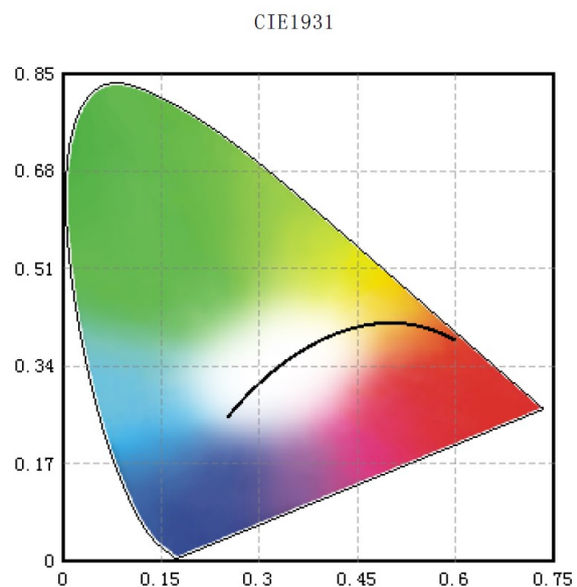
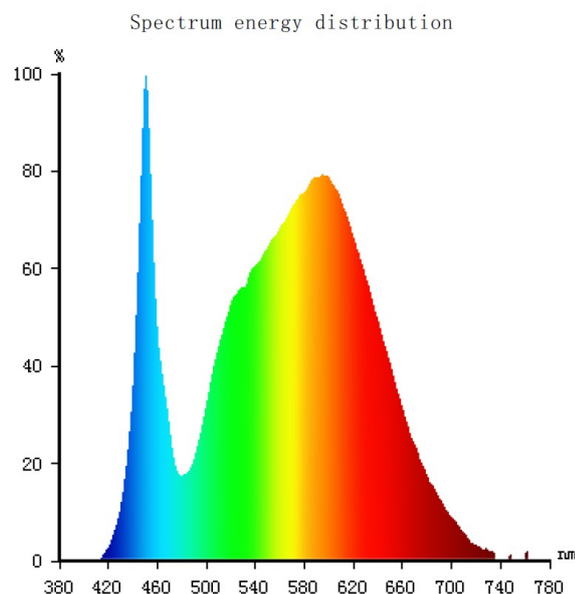
Référence	Dimensions	Puissance	Flux lumineux*	Rendement	Courant entrée
HL-BIO595-30	595 X 595 X 14mm	30W	3600 lm	120 lm/w	AC 220-240V

OPTIONS

Kit d'étanchéité pour l'alimentation

Dali (Driver Tridonic)

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES



Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées