

LUMINAIRE LED HORUS BIO-E 28/48W

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 : 3640 à 6240 lm

Puissance : 28 à 48W

Rendement : 130lm/w

Température de couleur : 4000k

Angle de diffusion : 120°

Type de LED : SMD 4010

Driver : one/off, option Dali

Alimentation : 220-240V 50-60Hz

Indice de protection : IP65

Indice de résistance : IK07

UGR <19

IRC >80

Risque photobiologique : RGO

Facteur de puissance > 0,90

Guide lumière : PMMA

Diffuseur microprismatique

Fixation par vis

Température de stockage : -40 ... +80 °C

Température d'utilisation : -20 ... +50 °C

Durée de vie (L90B10) : 50 000 heures

Certifié CE RoHS



UTILISATIONS

Laboratoires, salles blanches, salles propres

Hôpitaux et cliniques

Agro-alimentaire (sous réserve)

SPECIFICATIONS

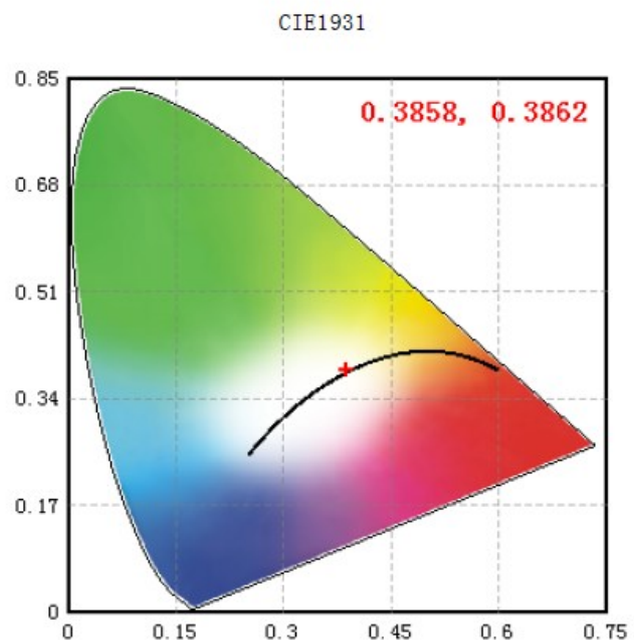
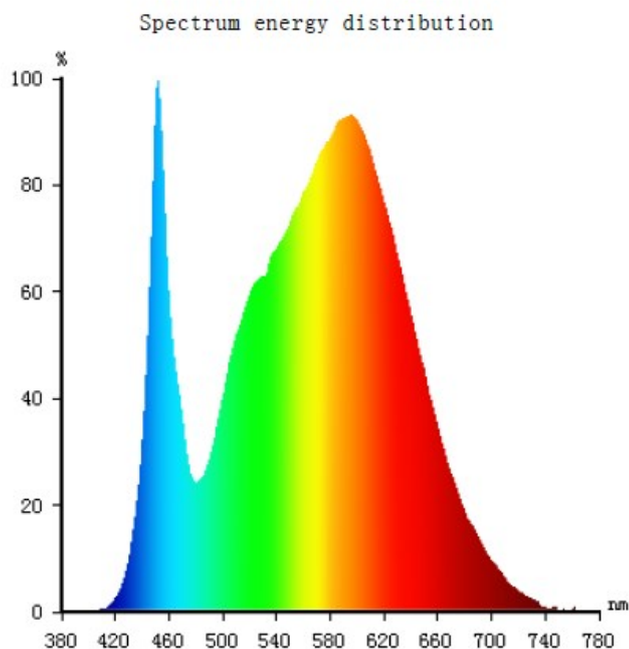
Référence	Courant sortie	Puissance	Flux lumineux
HL-BIO595-28/48	700 à 1200mA	28 à 44W	3640 à 6240lm
	700mA	28W	3564lm
	800mA	32W	4074lm
	900mA	36W	4583lm
	1000mA	40W	5092lm
	1100mA	44W	5601lm
	1200mA	48W	6240lm

OPTIONS

Kit d'étanchéité pour l'alimentation

Driver Dali

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES



Document non contractuel. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.