

LUMINAIRE LED HORUS BIO-2 double flux Blanc/Inactinique ambre 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 (15 mm d'épaisseur), corps pyramidal, angles ouverts et absence d'arrêtes vives afin de limiter l'accumulation de particules et faciliter l'entretien. Alimentation déportée.

Le flux inactinique n'a pas de radiations lumineuses entre 380 et 550 nm.

Le luminaire Horus Bio-2 inactinique possède également des leds blanches (4000K ou 6000K)

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



CARACTERISTIQUES

Dimensions : 565x565x15mm
Matériau : Aluminium + Peinture polyester
Poids : 5 kg
Couleur : blanc RAL9010
Flux lumineux : blanc 4600lm - Inactinique 2000lm
Inactinique : 590nm
Température de couleur : 4000k / 6000k
Angle de diffusion : 120°
Type de LED : SMD 2835HE Edison/Osram 2835 amber
Driver : deux drivers de marque Tridonic (un par flux)
Puissance : 29/26W
Indice de protection : IP66
Indice de résistance : IK07
UGR < 22 (ou <19 en option) - L'UGR doit être vérifiée par une note de calcul
IRC >82
Facteur de puissance > 0,95
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 L80 : >50 000 heures
Certifié : CE RoHS
Garantie : 5 ans

Référence : HL-BIO636-29/26-B/INA



OPTIONS

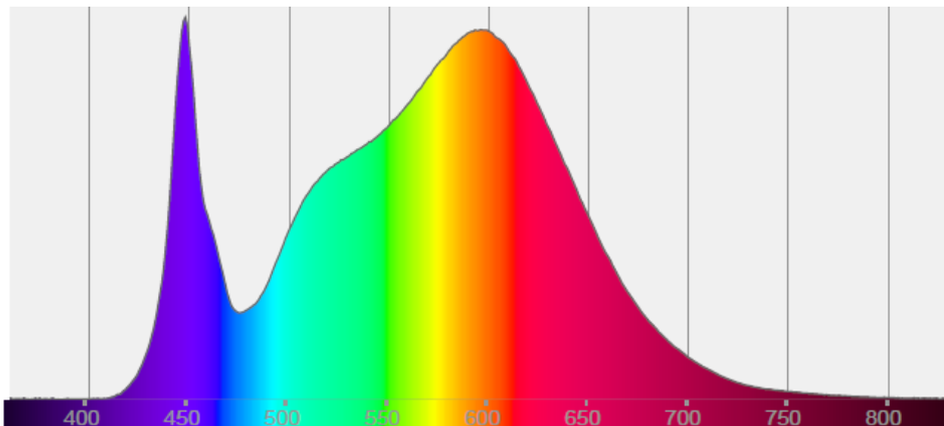
- Kit d'étanchéité pour l'alimentation
- Dali (Driver Tridonic)

UTILISATIONS

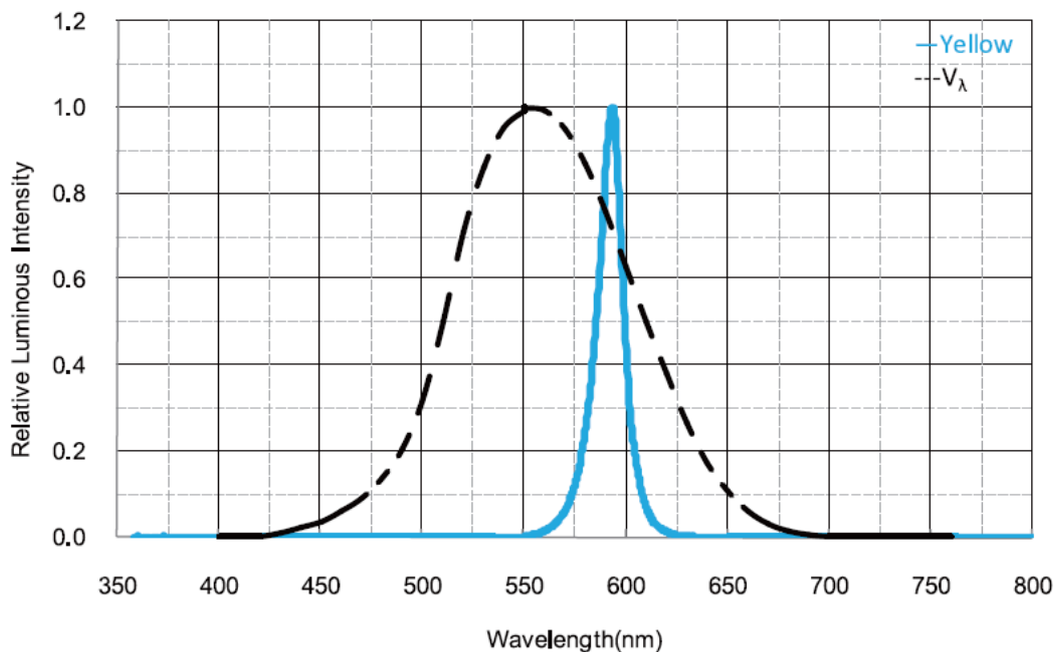
Laboratoires, salles blanches, salles propres
Hôpitaux et cliniques
Micro-électronique

COURBE PHOTOMETRIQUE

Blanc 4000K



Inactinique Ambre



Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées.