

LUMINAIRE LED HORUS BIO-2 Inactinique rouge

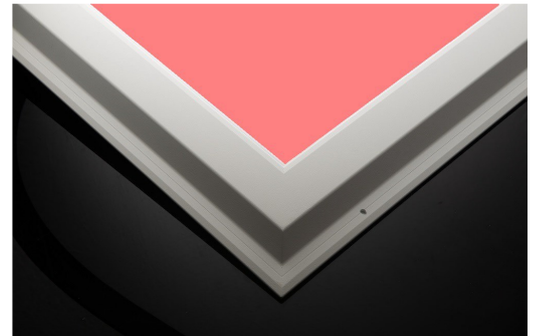
Salles blanches et laboratoires

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 500 nm.

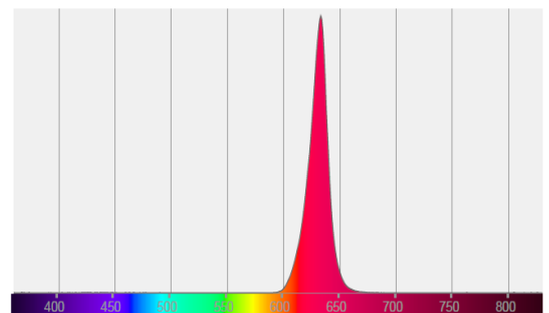
Le luminaire pour salles blanches HORUS remplit les exigences pour salles blanches des classes ISO 5 à 9 selon la norme DIN EN ISO 14644-1



CARACTERISTIQUES

Dimensions : 565x565x15mm
Matériau : Aluminium + Peinture polyester
Poids : 5 kg
Couleur : blanc RAL9010
Flux lumineux : Inactinique 1500lm
Inactinique : pic à 590nm
Angle de diffusion : 120°
Type de LED : SMD Osram 2835
Driver : Tridonic
Puissance : 32W
Indice de protection : IP66
Indice de résistance : IK07
UGR 19 - L'UGR doit être vérifiée par une note de calcul
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-BIO636-32W-INR



OPTIONS

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

UTILISATIONS

- Laboratoires, salles blanches, salles propres
- Animaleries
- Hôpitaux et cliniques
- Agro-alimentaire (sous réserve)



Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées.