

LUMINAIRE LED HORUS BIO-2 double flux Blanc/Inactinique

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 (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 stop totalement les radiations lumineuses entre 380 et 560 nm. Seules passent les radiations entre 560 et 800 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 14644-1



CARACTERISTIQUES

Dimensions : 565x565x15mm
Matériau : Aluminium + Peinture polyester
Poids : 5 kg
Couleur : blanc RAL9010
Flux lumineux : blanc 4600lm - Inactinique 1500lm
Inactinique : 620 - 630nm
Température de couleur : 4000k / 6000k
Angle de diffusion : 120°
Type de LED : SMD 2835HE Edison/Osram 2835
Driver : Tridonic
Puissance : 29/32W
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

HL-BIO636-29/32-B/INR

OPTIONS

- Kit d'étanchéité pour l'alimentation
- Dali (Driver Tridonic)
- UGR < 19 (l'UGR doit être vérifié par une note de calcul)

UTILISATIONS

- Laboratoires, salles blanches, salles propres
- Animaleries
- Hôpitaux et cliniques

