

Lampe à LED pour l'installation à l'intérieur de machines pour travaux industriels.
 Structure réalisée complètement en aluminium peint avec verre frontal de protection trempé de 4mm d'épaisseur et film anti-éblouissant.
 Technologie LED avec système I.D.S., Integrated Driver System.
 Indice de protection IP67
 Alimentation 24Vdc.

CODES

HERIO42 Lampe LED 42W 24VDC 6500K
 HERIO68 Lampe LED 68W 24VDC 6500K

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation
 Courant
 Puissance
 Indice de protection
 Classe IEC
 Driver led

HERIO42

24 Vdc
 1,8 A
 42 W
 IP67
 III
 IDS Intégré

HERIO68

24 Vdc
 2,9 A
 68 W
 IP67
 III
 IDS Intégré

CARACTERISTIQUES OPTIQUES

Type de LED
 Nombre de LED
 Indice de rendement chromatique
 Couleur de la lumière

mini power led (@110mA- 39lm)
 108
 75
 6500 K

mini power led (@110mA- 39lm)
 180
 75
 6500 K

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Structure
 Verre de protection
 Film prismatique
 Fixation

Aluminium peint
 Trempé transparent 4mm
 en PMMA
 Plaquettes latérales en acier inox épaisseur 3mm

Connexion

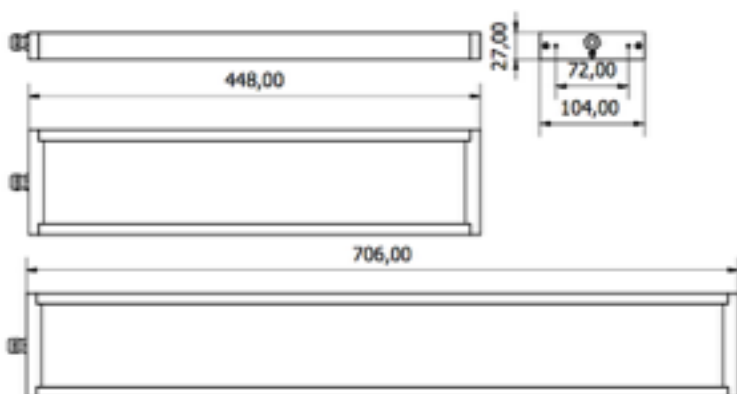
Sortie du câble
 Couleurs des conducteurs

Latérale / L-cavo 1500mm en néoprène
 conducteur marron : +24Vdc (positif)
 conducteur bleu : -24Vdc (négatif)
 Attention ! Respectez les polarités!

Température de stockage
 Température de fonctionnement

min -20° C - max +50° C
 -20 +55 °C

DIMENSIONS Mésures en mm



FIXATION



HERIO-FX01

Plaquettes latérales en acier inox épaisseur 3mm

