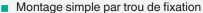


réflecteur

REF-H50AF

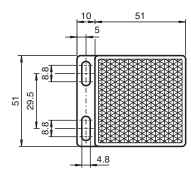


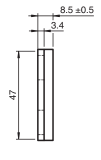




Réflecteur, rectangulaire 60 mm x 51 mm, trous de fixation, éclisse de fixation

Dimensions





Données techniques

Caractéristiques générales	
Forme constructive	carré
Conditions environnantes	
Température ambiante	-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Matérial	PMMA
Dimensions	60 mm x 51 mm x 8,5 mm
Fixation	trous de fixation



Fonction

L'utilisation d'un revêtement de surface empêche l'embuement des réflecteurs. L'embuement se produit lorsque la moisissure se condense sur la surface. De petites gouttes d'eau microscopiques se forment. Cet effet se produit particulièrement dans les zones à température variable, comme les systèmes de portail, les portes de bus et de trams en hiver et les installations de réfrigération.

La surface des réflecteurs anti-buée a été conçue de telle façon qu'elle est humectée en présence de moisissure, ce qui empêche la formation de gouttelettes. Si les réflecteurs sont utilisés dans des zones très froides, d'une température inférieure à 0 °C, par exemple dans une installation de réfrigération, l'embuement par contact avec l'air chaud peut être empêché, mais la surface du réflecteur humecté peut geler, ce qui peut provoquer un mauvais fonctionnement du réflecteur.

Il est donc conseillé de déterminer s'il existe un risque de givre. Si tel est le cas, il est possible d'utiliser des réflecteurs chauffants.