

# SYSTÈME DE DRAINAGE

## DD 084 | IP66 / IP67 / IP69K



vue intérieure

- > Indice de protection important
- > Excellente performance de drainage

- > Montage facile
- > Matériau résistant aux intempéries et aux UV

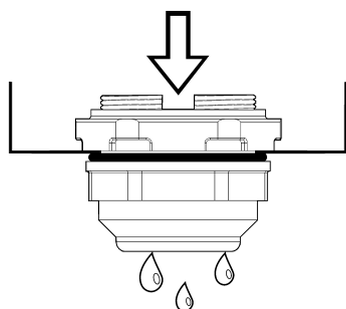
La condensation survient dans les armoires et coffrets à fort indice de protection lors de variations de températures. L'utilisation du système de drainage permet d'évacuer les condensats sans perdre l'indice de protection IP66.



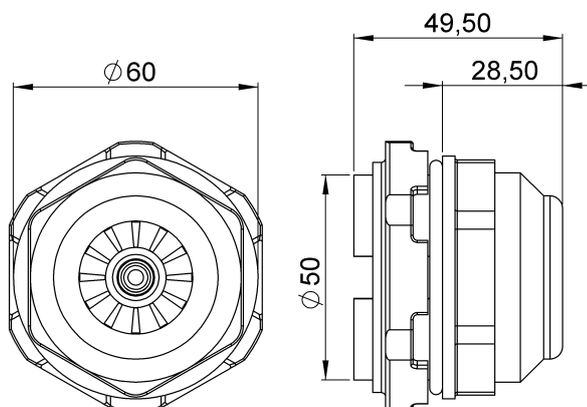
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fixation	filetage M50 x 1,5 avec contre-écrou (taille : 60 mm corps 50 mm)
Couple de serrage	6 Nm max.
Profondeur de montage	max. 17,5 mm
Matière	plastique selon UL94 V-0, gris foncé résistant aux intempéries et aux UV selon UL 746C (f1)
Hauteur d'entrée d'eau	0 mm (avec épaisseur de paroi de 0,5 mm)
Joint	joint d'étanchéité NBR
Capacité d'évacuation d'eau	env 200 ml/h colonne d'eau de 5 mm
Dimensions	Ø 60 mm x 49,5 mm
Position de montage	sur un plan horizontal, au point le plus bas
Température d'utilisation/de stockage	-45 à +70 °C (-49 à +158 °F)
Homologations	EAC

**Montage :** Etablir une découpe Diam 50,5 +0,5 mm dans la partie basse du coffret et monter le système de drainage avec son contre-écrou. Vérifier que le joint d'étanchéité se trouve bien à l'extérieur du coffret.



Position de montage



Réf.	Indice de protection	Épaisseur de paroi	Unité d'emballage	Poids (env.)
08410.0-00	IP66 / IP67 (EN 60529) / IP69K (EN 40050-9)	0,5 - 5,5 mm	1 pièce	60 g