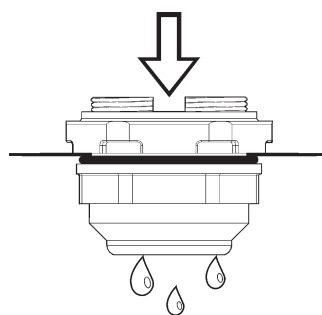




vue intérieure



Position de montage

- **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.

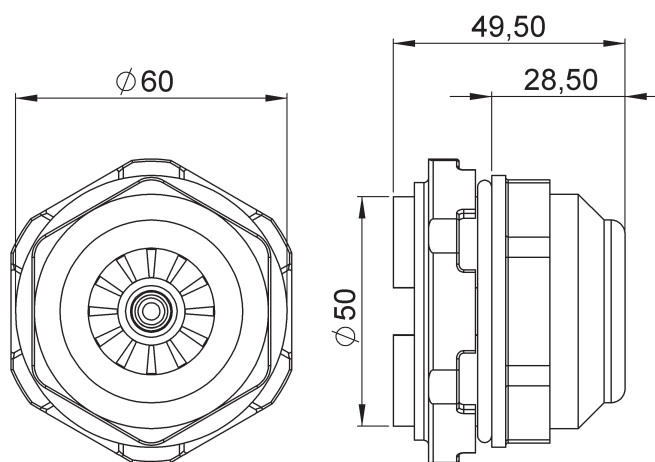


Caractéristiques techniques

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 UL746C (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	Diam 60 mm x 49,5 mm
Position de montage	verticale, en point bas
Température d'utilisation / de stockage	-45 à +70 °C (-49 à +158 °F)

Montage

Etablir une découpe Diam 50,5 +/- 0,5mm 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.



Réf.	Indice de protection	Epaisseur 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