



IP55



IK07



650°


 Zéro
Halogène

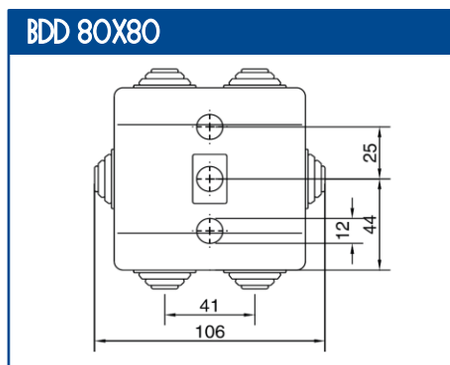
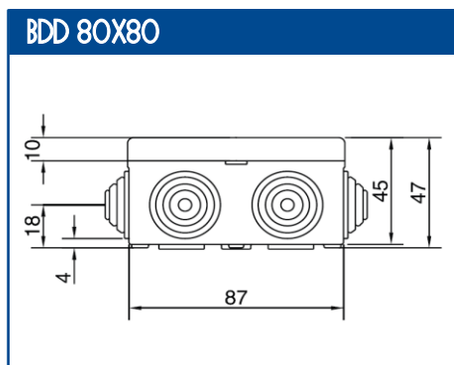

RoHS


Boîte de dérivation étanche pour applications standards IP55 permettant de réaliser des dérivations électriques et mécaniques de circuits.

Elle est utilisable, en respectant les IP requis par le guide d'utilisation NF C 15-103, dans des secteurs aussi divers que le résidentiel, le tertiaire et l'industrie. Soumise à la norme sur les Etablissements Recevant du Public, elle peut être utilisée sur tous les circuits tels qu'ils sont définis dans l'article EL 10 de la réglementation.

DESCRIPTIF TECHNIQUE


| | |
|-----------------------------|--|
| Matière première | ABS |
| Couleur | Gris RAL 7035 |
| Tenue au fil incandescent | 650° |
| Tenue aux températures | -25°C à +60°C |
| Tension normale d'isolement | 750V |
| Forme | Carrée |
| Couvercle | Fermeture par simple clipsage |
| Livraison | Livrées sous film de protection avec bouchons de protection classe 2 |
| Fixation | 3 prédécoupes pour fixation centrale ou latérale sur support mural ou sur chemin de câbles (tôle ou fil) |
| Fond | Guide de fond pour la fixation de bornes |
| Entrées | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prédécoupées pour l'entrée automatiques des câbles ▪ A gradins pour une découpe précise |

SCHEMAS ET COTES

NOMBRE ET TYPES D'ENTREES

| BDD 80X80G | Nombre d'entrées | Tubes IRL | |
|------------|------------------|-----------|------|
| | 6 | Ø 16 | Ø 20 |
| | | ● | ● |

NORMES


Certifié EN 60670-1 et EN 60670-22
Conforme NF EN 60695 2-11 article EL10