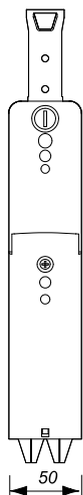
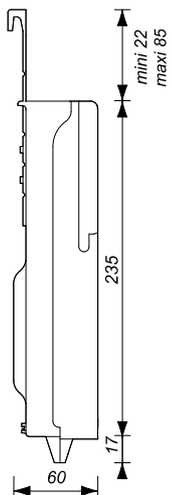


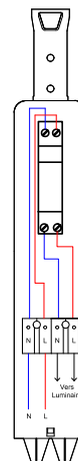


Boitier ivoire monobloc 4x16 assurant le maintien de l'isolation de la tête de câble (EAN13 :)
 Coupe circuit Ph + N avec fusible 2A
 Accès au porte fusible par trappe basculante
 Système d'accrochage par crochet réglable
 Passage de câble par l'arrière pour une installation facile
 Résistance à la chaleur : -40°C à + 130°C
 Essai au fil incandescent selon IEC 692-2-1 : 960°C

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



| | | | |
|-------------------|------|--------------------|-------|
| Immersion | Non | | |
| IP | 44 | IK | 07 |
| Largeur luminaire | 50mm | Longueur luminaire | 235mm |
| | | Hauteur luminaire | 60mm |

Ta min/max -40°C/130°C



Caractéristiques Photométriques

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

