

DESCRIPTION



- Mécanismes en thermoplastique technique - matériel résistant, pas conducteur.
- Blanc (RAL 9003), le même utilisé dans les goulottes techniques EFAPEL.
- Produit vendu complet.

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanismes en thermoplastique technique - matériel résistant, pas conducteur.
- Pour les installations en applications en saillie et/ou les installations avec goulottes.
- Appareils de Commande
  - 10 A - 250 V~ - connexion par vis. Permet du câble rigide et flexible.
  - Mécanismes Lumineux.
  - Conformément à la norme IEC/EN 60669-1, testé selon 19.3:

Relation entre le courant nominal de l'interrupteur et la puissance nominale du circuit SBL	
Courant nominal de l'interrupteur, In [A]	Puissance nominale du circuit SBL [W]
$I_n \leq 10$	100
$10 < I_n \leq 13$	150
$13 < I_n \leq 16$	200
$16 < I_n \leq 20$	250

SBL (anglais) - Lampes avec ballast intégré

- **Versatilité de Fonctions:** Appareils de Commande
- Adaptable à tous les Goulottes de la Série 10 - Moulures et Plinthes en utilisant l'adaptateur latéral pour chacune des goulottes.
- **Type de produit :** Interrupteur va-et-vient complet et apparent.

DIMENSIONS (mm)

INTERRUPTEUR

