

**DESCRIPTION**



- Mécanismes en thermoplastique technique - matériel résistant, pas conducteur.
- Ivoire - MF.
- Produit vendu complet.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Mécanismes en thermoplastique technique - matériel résistant, pas conducteur.
- Pour les installations en applications en saillie.
- Appareils de montage en saillie doivent être installés sur une plaque d'isolation murale.
- Appareils de Commande
  - 10 A - 250 V~ - connexion par vis. Permet du câble rigide et flexible.
  - Conformément à la norme IEC/EN 60669-1, testé selon 19.3:

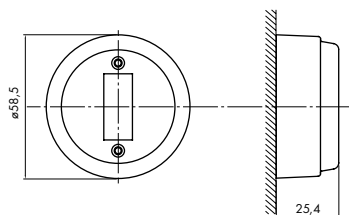
Relation entre le courant nominal de l'interrupteur et la puissance nominale du circuit SBL	
Courant nominal de l'interrupteur, I <sub>n</sub> [A]	Puissance nominale du circuit SBL [W]
I <sub>n</sub> ≤ 10	100
10 < I <sub>n</sub> ≤ 13	150
13 < I <sub>n</sub> ≤ 16	200
16 < I <sub>n</sub> ≤ 20	250

SBL (anglais) - Lampes avec ballast intégré

- Prises de Courant
  - Prises de Courant Schuko:
    - 16 A - 250 V~.
    - Connexion par vis.
    - En conformité avec les normes IEC 60884-1.

**DIMENSIONS (mm)**

**INTERRUPTEUR**



**PRISES**

