

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:

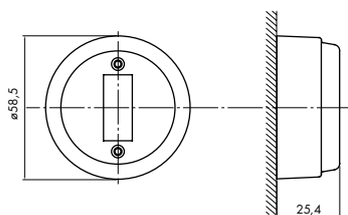
Relation entre le courant nominal de l'interrupteur et la puissance nominale du circuit SBL	
Courant nominal de l'interrupteur, I _n [A]	Puissance nominale du circuit SBL [W]
I _n ≤ 10	100
10 < I _n ≤ 13	150
13 < I _n ≤ 16	200
16 < I _n ≤ 20	250

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

