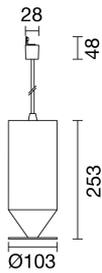


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Référence accessoire**

PS42: Boîtier de sol avec bloc d'alimentation de 60W - Protocole CASAMBI (No Mesh) -

Description technique

Boîtier de sol avec bloc d'alimentation de 60W avec protocole Casambi. Les composants utilisés permettent de commander les appareils Libera depuis l'application et les composants du système Casambi, en activant les fonctions de on-off, gradation. Fréquence Bluetooth 2.4 GHz. L'application est disponible sur Apple Store et Google Play Store. Balise intégrée et activable à travers application (iBeacon) qui active les fonctions smart pour applications de tiers et application de notification push Jiminy. Les caractéristiques du bloc d'alimentation comprennent la protection contre les surtensions, la protection contre les courts-circuits, la protection contre les surintensités et surchauffes.

Câble d'alimentation avec fiche Schuko L=2000mm et embout d'alimentation électrique avec câble d'alimentation L=1500mm. Boîtier en aluminium extrudé peint avec élément tronco-conique en laiton.

Installation

Sur dallage

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Titane (N8) | bleu saphir (N9)

Remarque

Pour le nombre d'appareils pouvant être branchés, consulter la notice du produit.

Distance max entre Smartphone et support Casambi 7 m.

La distance max est influencée par la présence d'obstacles physiques de type murs, panneaux métalliques et par la disposition de l'installation.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IP20

**Données techniques**

Control: Casambi