Surveillance:

With integrated monitoring module for operating on a Wireless Professional central monitoring system.

* Charge monitoring indicator on the luminaire
* Manual or automatic function test (free choice of test start time in the WirelessControl software)
* Manual or automatic continuous function test can be activated via the length of the luminaire’s measurement operation (free choice of test start times in the WirelessControl software)
* Automatic charge monitoring
* Deep discharge protection with restart inhibit

Matériau: Matière plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 65 mm x 236 mm x 136 mm

Diamètre: mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): IP 65

Degré de résistance aux chocs IK: IK 6

Température permise en mode contenu: -5 °C à 40 °C °C

Température permise en mode veille: -5 °C à 40 °C °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 5,7 W W

Puissance en mode veille: 0,8 W W

Flux lumineux en mode de secours: 460 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie: LFP3212.K-SET-2AKKU, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Numéro d'article: PMW421WL

Accessoires:

Numéro d'article: LSYS-B4,

Numéro d'article: LSYS-F4,

Numéro d'article: LSYS-H4,

Numéro d'article: LSYS-R4,

Numéro d'article: LSYS-S4,

Numéro d'article: LSYS-WF4,

Numéro d'article: LFP3212.K-SET-2AKKU,

Marque: RP-Technik GmbH