Luminaire rond en plastique pour l'éclairage général et l'éclairage des voies d'évacuation et de secours selon les normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.  
  
Dans un design intemporel, convient pour une utilisation en intérieur. La LED d'éclairage de secours peut être dépliée sans outil lors du montage pour éclairer de manière optimale les issues de secours et les voies d'évacuation, par exemple en cas de montage mural.  
Version en blanc.

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: mm x mm x 98 mm

Diamètre: 339 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): IP 44

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: 17 W W

Puissance en mode veille: 0,8 W W

Flux lumineux en mode de secours: 470 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: QBW421WL

Accessoires:

Marque: RP-Technik GmbH