Luminaire général et de sécurité combiné à LED pour l'éclairage des chemins de fuite et des issues de secours selon les normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.   
Le robuste luminaire mural et plafonnier à LED en polyester renforcé de fibres de verre pour applications en milieu humide convient à l'éclairage de surfaces de stockage, de parkings, etc. En fonctionnement sur secteur, le luminaire fournit jusqu'à 4 500.   
Montage rapide et facile au moyen d'un étrier de fixation métallique.

Surveillance:

Version avec système de test automatique selon DIN EN 62034 type S, y compris bouton de test SelfControl :

* Résultats des tests avec analyse des pannes (ampoules, circuit de charge et de batterie) et affichage de l'état (fonctionnement, test de fonctionnement, test d'autonomie) via 3 LED de couleur.
* Test de fonctionnement automatique (hebdomadaire)
* Test d'autonomie automatique (tous les 12 mois)
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre la décharge totale avec blocage de la remise en marche
* Coupure à vide et en cas de court-circuit de l'onduleur

Matériau: Polycarbonate

Couleur: Opal

Dimensions: 1.220 mm x 82 mm x 97 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): 65

Degré de résistance aux chocs IK: 8

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

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

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 39 W

Puissance en mode veille: 0,5 W

Flux lumineux en mode de secours: 500 lm

Temps d'autonomie: 3 h

Tension d'entrée AC: 230 V

Section de raccordement: 1.5 mm

Batterie: LFP3245.WRLED,

Numéro d'article: LFD12003SC-NW

Accessoires:

Brand: RP-Technik