



68A3610C-0072.NL



Série: Schutzrohrleuchten Chain

Type de montage: Montage des plafonniers, suspension, Flèche murale

Degré de Protection: IP 67

Classe de protection: III

Équipement complet: LED

Dimensions: D 120, L 1000

Couleur: gris

Luminaire à tube de protection à utiliser dans une chaîne de luminaires. Tube de protection en plastique opale résistant aux chocs (polycarbonate). Embouts en plastique (gris/polyamide). Appareil de commande intégré. 2 protecteurs (vert). Câble d'alimentation de 5 m (H07RN-F) avec fiche RST16. Câble de dérivation de 0,3 m avec connecteur RST16. Nombreux accessoires en option pour la suspension ou la fixation. Batterie intégrée. Fonction d'éclairage de secours avec flux lumineux réduit pendant 60 min. 3 cycles d'éclairage de secours de 60 min. possibles avec un accu plein. Fonction de secours désactivable pour le transport ou le stockage. Pour un fonctionnement, un câble d'alimentation est nécessaire (voir accessoires).

Électrotechnique:

Puissance du système	35 W
Appareillage	Convertisseur
Tension	42 V / 50 Hz, 60 Hz

Spezifikationen:

Couleur TPE	grün
Câble	H07RN-F
Section de câble	3 x 2,5 mm ²
Longueur de câble	5 m
Couleur du câble	noir
Fonctions supplémentaires	avec 'TNF'
Couvercle de la lampe	opale
Systèmes de connecteurs	Wieland RST mini

Vérification:

Degré de Protection	IP 67
Classe de protection	III
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK08
Marques de sécurité	Marquage D, Marquage F
Autres Marquages	Marquage WEEE
Code du Pays	Made in Germany

Lampe 1:

Flux lumineux	5000 lm
Lampe	LED
Nombre lampe 1	3
Température de couleur	5000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Durée de vie	50000 h (L90/B50)

Volume et poids:

Longueur L	1.000 mm
Diamètre D	120 mm
Poids	3,34 kg

Accessoires

- 95-600C-0001 Câble d'alimentation avec fiche (CEE 42V~) et interrupteur marche/arrêt noir
- 95-6C0C-0001 Rallonge de câble d'alimentation, Chain 42 V noir