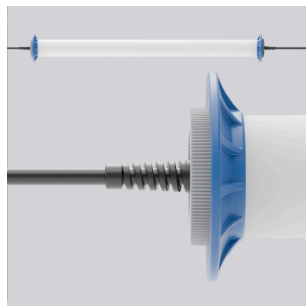


68A3000C-0062

Série: Schutzrohrleuchten Chain



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

Degré de Protection: IP 67

Classe de protection: II

Équipement complet: LED

Dimensions: D 120, L 965

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 (bleu). 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. Pour un fonctionnement, un câble d'alimentation est nécessaire (voir accessoires).

Électrotechnique:

Appareillage	Convertisseur
Puissance du système	33 W
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz

Spezifikationen:

Couleur TPE	bleu
Câble	H07RN-F
Section de câble	3 x 1,5 mm ²
Longueur de câble	5 m
Couleur du câble	noir
Couvercle de la lampe	opale
Systèmes de connecteurs	Wieland RST mini

Vérification:

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

Lampe 1:

Lampe	LED
Nombre lampe 1	3
Puissance	14,00 W
Culot	sans douille
Température de couleur	5000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Durée de vie	50000 h (L80/B50)

Volume et poids:

Longueur L	965 mm
Diamètre D	120 mm
Poids	3,16 kg

Accessoires

- 95-000C-0001 Câble d'alimentation avec fiche (type E+F, CEE7/7) et interrupteur marche/arrêt noir
- 95-010C-0001 Câble d'alimentation avec fiche (type E+F, CEE7/7, IP68) et interrupteur marche/arrêt noir
- 95-060C-0001 Câble d'alimentation avec fiche (CEE 6h, 16A, blue) et interrupteur marche/arrêt noir
- 95-0C0C-0001 Rallonge de câble d'alimentation, Chain 230 V noir