

68A3000C-0062



Série: Schutzrohrleuchten Chain

Type de montage: Montage des plafonniers, suspension, Flèche

murale

Degré de Protection: IP 67 Classe de II

protection:

Équipement LED

complet:

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:

Puissance du système 31 W

Appareillage Convertisseur

Tension 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz

Spezifikationen:

Couleur TPE bleu
Câble H07RN-F
Section de câble 3 x 1,5 mm²
Longueur de câble 5 m
Couleur du câble noir

Systèmes de connecteurs Wieland RST mini

Couvercle de la lampe opale

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:

Flux lumineux 5100 lm Lampe LED Nombre lampe 1 3 Température de couleur 5000 K Indice de rendu des couleurs 80

(CRI)

Durée de vie 50000 h (L90/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