



68A200Z1-0002



Série: Luminaire tubulaire Luminaire tubulaires de protection

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

Degré de Protection: IP 67

Classe de protection: I

Équipement complet: LED

Dimensions: D 79, L 685

Couleur: gris

Tube de protection en matière synthétique opale (polycarbonate), résistant aux chocs, embouts en matière synthétique gris (polyamide), appareillage intégré, 2 entrées de câble (câblage en continu), incl. panel Led

Électrotechnique:

Puissance du système	21 W
Appareillage	Convertisseur
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz

Spezifikationen:

Couvercle de la lampe	opale
-----------------------	-------

Vérification:

Degré de Protection	IP 67
Classe de protection	I
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	3200 lm
Lampe	LED
Nombre lampe 1	2
Température de couleur	5000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Durée de vie	50000 h (L90/B50)

Volume et poids:

Longueur L	685 mm
Diamètre D	79 mm
Poids	1,53 kg

Accessoires

68Z00001	Bride de fixation en matière synthétique gris
68Z00002	Bride de fixation (métal) avec aimant galvanisé
68Z00003	Bride de fixation (plastique) avec aimant gris
68Z00007	Fixation magnétique, bride de fixation en plastique avec aimant caoutchouté, set (2 pièces) galvanisé
68Z00004	Bride de fixation en métal avec crochet en acier inoxydable galvanisé
68Z00016	Support de fixation en plastique avec porte-clés, luminaire rotatif, kit (2 pièces) gris
68Z00006	Support de fixation en métal avec suspension à extenseur (L 600 mm), kit (2 pièces) galvanisé
68Z00017	Support de fixation en plastique avec suspension à extenseur (L 600 mm), luminaire rotatif, kit (2 pièces) gris
68Z00005	Support de fixation en métal avec sangle de suspension réglable (L 330-550 mm), kit (2 pièces) galvanisé
68Z00008	Support de fixation en plastique avec sangle de suspension réglable (L 330-550 mm), luminaire rotatif, kit (2 pièces) gris