

ROMA LED5

100-009554



Les sources de lumière froide LED de StarLight, sont caractérisées par une finition de qualité supérieure. Grâce à la technologie écologique LED, les sources de lumière froide sont efficaces et durables.

Ce modèle polyvalent a un très bon rapport qualité-prix. Il convient à tous types de conducteurs de lumière, des diamètres les plus petits au plus larges.

- Illumination sans scintillement grâce à une électronique optimisée et à faible perte
- Protection contre l'éblouissement grâce à la détection du conducteur de lumière
- Adéquat à divers conducteurs de lumière, adaptateurs
- Peut être positionner en vertical et horizontal, empilable
- Bloc d'alimentation intégré
- Câble d'alimentation inclut

Caractéristiques techniques	
flux lumineux (conducteur de lumière 1 m × Ø 5 mm)	400 lm
flux lumineux (conducteur de lumière 1 m × Ø 9 mm)	810 lm
flux lumineux (conducteur de lumière 1 m × Ø 13 mm)	980 lm
température de couleur	7.700 K
entrée du conducteur de lumière	Ø 15 mm
consommation	62 W
tension	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
durée de vie du LED	50.000 h (selon le fabricant)
dimensions	259 mm × 174 mm × 137 mm
matériau	aluminium anodisé
couleur	gris titanium
poids	environ 2,7 kg

Contenu du lot	
source de lumière froide LED Roma LED5	
câble d'alimentation	

Accessoires	
conducteur de lumière en col de cygne, semi-rigide, deux bras 450 mm	100-002929
conducteur de lumière en col de cygne, semi-rigide, trois bras 600 mm	100-003876
conducteur de lumière flexible, un bras 1600 mm	100-003906
conducteur de lumière flexible, deux bras 800 mm	100-003901
éclairage annulaire en fibre optique 52 mm	100-003890
éclairage annulaire en fibre optique 66 mm	100-003894
adaptateur pour conducteurs de lumière Schott	100-005989

**MADE
IN
GERMANY**

