

Lumière annulaire RL5-81 NW, blanc nature, 5.600 K

Cette lampe annulaire à LED de Starlight convient à une utilisation quotidienne dans le commerce et l'industrie. Grâce à l'éclairage flexible, il dispose d'une grande surface de travail qui est éclairée de manière très claire et homogène. Un bras articulé robuste et facile à fixer permet d'optimiser les conditions de travail.

• Distance de travail : 50 mm - 140 mm

• Distance de travail optimale : environ 75 mm

• Nombre de LED: 56

• Température de couleur : 5 600 K (blanc naturel)

• Durée de vie des LED: 50 000 h (L70, spécification du fabricant)

Contrôle de la luminosité : fin 0 - 100% avec fonction mémoire

• Consommation électrique : environ 8 W

Alimentation électrique : 100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Sortie du bloc d'alimentation : 24 V DC, 1 A

• Tension de fonctionnement : 24 V DC

• hauteur : 25,5 mm

Diamètre extérieur : 110 mmDiamètre intérieur : 81 mm

• diamètre de serrage : max. 81 mm

• Filet intérieur : M82 × 0,75

Longueur du câble d'alimentation : 0,85 m
Longueur du câble d'alimentation : 1,40 m

• Matériau : aluminium anodisé

· Couleur: noir

• Poids: environ 220 g

• Dimensions du contrôle (L × I × H) : 78 mm × 38 mm × 21 mm

Numéro d'article WL38784

Modèle	RL5-80
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-010157
Données du fabricant du GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Unité de vente	1 pièce

Products for the electronic industry













Unité de contenu	1 pièce
Type de lampe ou de loupe	lumière annulaire à LED
Couleur de la lumière	blanc naturel
Température de couleur	5600 °K
Pouvoir	8 W
Couleur du boîtier	aluminium anodisé
Conforme aux normes ESD	non









