

éclairage annulaire segmenté à LED, diamètre de serrage 80 mm



- · valeurs photométriques dépendant du modèle choisi
- Dimensions de la commande (LxlxH) 161 mm × 78 mm × 45 mm
- Longueur du câble d'alimentation env. 0,8 m
- Ø extérieur de l'éclairage annulaire 110 mm
- hauteur de l'éclairage annulaire 25,5 mm
- Diamètre intérieur de l'éclairage annulaire 80 mm
- Ø de serrage max. 80 mm
- Durée de vie des LED 50.000 h (indication du fabricant)
- Poids de l'éclairage annulaire 220 g
- Entrée bloc d'alimentation (EUIUKIUS) 100 240 V AC, 50/60 Hz
- Sortie bloc d'alimentation 24 V DC, 1.000 mA
- Dimensions avec emballage 320 mm × 205 mm × 95 mm
- Poids avec emballage 780 g
- Puissance absorbée max. 9 W













- Diamètre intérieur 80 mm
- Diamètre extérieur 110 mm
- Diamètre de serrage 80 mm
- Filetage intérieur M82 × 0,75
- Poids de la commande 190 g
- Dimensions de l'emballage (L×I×H) 320 × 205 × 95 mm
- Dimensions commande (L×I×H) 161 × 78 × 45 mm

Numéro d'article	WL38821
Modèle	RL5-80-S4
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-010165
Données du fabricant du GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Hauteur	25 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	couleur titane
Matériel	aluminium anodisé
Distance de travail (optimale)	75 mm
Nombre de LED	56
Distance de travail	50 - 140 mm
Filetage interne	M82 x 0,75
Couleur de la lumière	blanc pur
Température de couleur	6500 °K
Longueur du câble	1,4 m
Illuminant	16 x LED 5 mm







