



Lumière annulaire

RL66

**MADE
IN
GERMANY**

- Lampes annulaires LED "Next Gen" de puissance
- Rendu des couleurs élevé et caractéristique (CRI type 97)
- Températures de couleur proches de la lumière du jour (5.600 K)
- Luminosité exceptionnelle
- Technologie SMD
- Parfait pour les applications de polarisation
- Luminosité réglable de 0 à 100%



Caractéristiques techniques

Distance de travail	45 mm - 180 mm
Distance de travail optimale	environ 80 mm
Diamètre du spot lumineux (à la distance de travail optimale)	environ 50 mm
Nombre de LED	8
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥ 95
Durée de vie du LED	54.000 h (L70, selon le fabricant)
Contrôle de la luminosité	réglage sensible 0 - 100% avec fonction de mémoire
Consommation	environ 12 W
Puissance d'entrée	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Puissance de sortie	24 V DC, 1 A
Hauteur	26 mm
diamètre externe	99 mm
diamètre interne	66 mm
diamètre de serrage	max. 66 mm
filetage intérieur	M67 × 0,75
Longueur de la ligne d'alimentation	0,85 m
Longueur du cordon d'alimentation	1,40 m
Matériel	Aluminium anodisé
Couleur	noir
Poids	environ 250 g
dimensions de l'unité de contrôle (L × l × h)	78 mm × 38 mm × 21 mm

Versions

100-012953	RL66-80-f PW	blanc pur (5.600 K), ligne d'alimentation fixe
100-012954	RL66-80-f NW	blanc naturel (4.000 K), ligne d'alimentation fixe
100-012212	RL66-80 PW	blanc pur (5.600 K)
100-012234	RL66-80 NW	blanc naturel (4.000 K)

Accessoires

100-010277	Verre de protection	pour la Série RL4/RL66
100-010280	Jeu de filtres de polarisation	pour la Série RL4/RL66
100-011486	Disque Diffuseur IM	pour la Série RL4/RL66
100-005115	Bague de réduction	66 mm → 50 mm
100-005116	Bague de réduction	66 mm → 52 mm
100-003976	Bague de réduction	66 mm → 54 mm
100-003977	Bague de réduction	66 mm → 56 mm
100-003978	Bague de réduction	66 mm → 58 mm
100-003979	Bague de réduction	66 mm → 60 mm
100-003980	Bague de réduction	66 mm → 62 mm
100-003981	Bague de réduction	66 mm → 64 mm