



Luce ad anello

RL66

**MADE
IN
GERMANY**

- "Next Gen" LED Power Ring Lights
- Resa cromatica caratteristicamente alta (CRI tipo 97)
- Temperature di colore simili alla luce del giorno (5.600 K)
- Luminosità eccezionale
- Tecnologia SMD
- Perfetto per le applicazioni di polarizzazione
- Luminosità regolabile da 0 a 100%



Dati tecnici

Distanza di lavoro	45 mm - 180 mm
Distanza di lavoro ottimale	circa 80 mm
Diametro del punto luminoso (alla distanza di lavoro ottimale)	circa 50 mm
Numero di LED	8
Indice di resa cromatica (IRC)	≥ 95
Durata di vita del LED	54.000 h (L70, specificata dal produttore)
Controllo della luminosità	regolazione sensibile 0 - 100% con funzione di memoria
Consumo	circa 12 W
Tensione di ingresso	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Tensione di uscita	24 V DC, 1 A
Altezza	26 mm
Diametro esterno	99 mm
Diametro interno	66 mm
Diametro di serraggio	max. 66 mm
Filettature interne	M67 × 0,75
Lunghezza della linea di alimentazione	0,85 m
Lunghezza cavo unità di alimentazione	1,40 m
Materiale	Alluminio anodizzato
Colore	nero
Peso	circa 250 g
Dimensione di controllo (l × l × a)	78 mm × 38 mm × 21 mm

Versioni

100-012953	RL66-80-f PW	bianco puro (5.600 K), linea di alimentazione fissa
100-012954	RL66-80-f NW	bianco naturale (4.000 K), linea di alimentazione fissa
100-012212	RL66-80 PW	bianco puro (5.600 K)
100-012234	RL66-80 NW	bianco naturale (4.000 K)

Accessori

100-010277	Vetro di protezione	per la Serie RL4/RL66
100-010280	Set di filtri polarizzatori	per la Serie RL4/RL66
100-011486	Piastra diffusore IM	per la Serie RL4/RL66
100-005115	Anello di riduzione	66 mm → 50 mm
100-005116	Anello di riduzione	66 mm → 52 mm
100-003976	Anello di riduzione	66 mm → 54 mm
100-003977	Anello di riduzione	66 mm → 56 mm
100-003978	Anello di riduzione	66 mm → 58 mm
100-003979	Anello di riduzione	66 mm → 60 mm
100-003980	Anello di riduzione	66 mm → 62 mm
100-003981	Anello di riduzione	66 mm → 64 mm