



iW MR gen3

RS501S 2700-5700 24V 26

Tunable White - Beam angle 26° - Argento SI

iW MR gen3 è una lampada intelligente a LED che eroga un'intensa luce bianca con temperatura del colore regolabile. L'elegante corpo si adatta alla maggior parte degli apparecchi standard MR16, inclusi binari, cavi, guide e apparecchi a sospensione. Questi apparecchi dalle performance elevate offrono canali di sorgenti LED calde, neutre e fredde, che producono luce bianca in una gamma di temperature del colore. Grazie a una scelta di sorgenti luminose a LED ad alta intensità e a tre angoli del fascio, iW MR gen3 è un prodotto adatto a un'ampia gamma di applicazioni architettoniche, teatrali e commerciali.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Materiale copertura ottica/lenti	
Colore sorgente luminosa	Tunable White		Vetro temprato
Sorgente luminosa sostituibile	No	Colore	Argento SI
Driver incluso	Si	Approvazione e applicazione	
Tipo di ottica	26 [Beam angle 26°]	Grado di protezione	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	26°	Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Marchio CE	CE mark	Temp. corr. colore iniziale	Da 2.700 a 5.700 K
Marchio UL	UL mark	Condizioni di applicazione	
Funzionamento e parte elettrica		Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Tensione in ingresso	24 V	Livello dim massimo	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
Controlli e regolazione del flusso		Adatto per accensione (commutazione on/off) casuale.	Si (idoneo con sensori di presenza persona e di luminosità)
Meccanica e corpo			
Materiale ottico	Polycarbonate		

iW MR gen3

Dati del prodotto

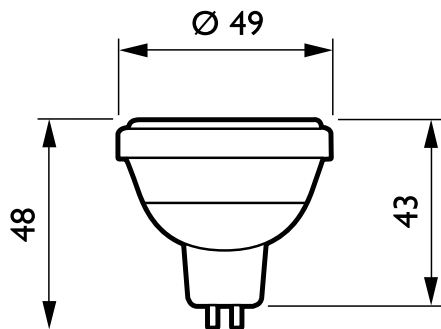
Codice prodotto completo	871829161536199
Nome prodotto ordine	RS501S 2700-5700 24V 26
EAN/UPC - Prodotto	8718291615361
Codice d'ordine	61536199
Numeratore - Quantità per confezione	1

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 50

N. materiale (12NC)	910503704629
Peso netto (Pezzo)	0,088 kg

IP20

Disegno tecnico



iColor MR gen3

