



Ridder Light Diffusion Screens (RLD 50)

Productgegevens		
Toepassing	Binnen	
Hoofdfunctie	Hoogwaardig diffuus licht overdag, energiebesparing in de nacht	
Systeem	Schuivend en hangend	
Samenstelling	57% Polyolefin, 43% Polyester	
Patroon	2 wit diffuus, 1 transparant diffuus, 1 wit diffuus, 1 transparant diffuus	
Garen	Wit garen	
Brandvertragend	Nee,	
Garantie	Vijf jaar onder alle kasafdekkingen. Zie de beperkte garantie van Ridder Climate Screens	
Mechanische eigenschappen	Waarde	Testmethode
Doek gewicht	82 gr/m ²	
Breedte van de bandjes	4 mm	
Fysische eigenschappen	Waarde	Testmethode
Schermingspercentage bij direct licht PAR*	50 %	Ridder Climate Screens methode
Schermingspercentage bij diffuus licht PAR*	54 %	Ridder Climate Screens methode
Energie besparing*	48 %	Ridder Climate Screens methode

*PAR = 400-700 nm, nauwkeurigheid +/- 1%



Een betere verdeling en diepere penetratie van daglicht komt de consistentie en de kwaliteit van het gewas ten goede. Daarnaast vermindert indirect diffuus licht het risico op gewasverbranding en plantstress. Dit verhoogt de gezondheid van het gewas met een hogere productie als gevolg.

Ridder Light Diffusion Screens zijn speciaal ontwikkeld om het zonlicht optimaal te verspreiden in het gewas. Naast een betere verdeling van licht, creëert het schermdoek het ook een gematigder klimaat.

Veel gewassen in uiteenlopende klimaten zijn gebaat bij diffuus licht. Daarom bieden we onze diffuse schermen aan in verschillende varianten met zowel een open structuur als een gesloten structuur. Hierdoor zijn telers in warme én koude klimaten verzekerd van het beste licht voor hun gewas.

Schermdoektype	Materiaal		Samenstelling		Schermingspercentage*		NEN 2675:2018			Energie besparing*	NTA klasse	Gewicht gr/m2
	Bandjes	Garen	Polyolefin	Polyester	Direct	Diffuus	Direct	Diffuus	Horti Scatter			
Ridder Light Diffusion Screens												
RLD 20 FR	PET	PET		100%	20%	32%	-	-	-	47%	1	60
RLD 30 FR	PET	PET		100%	29%	36%	37,4%	45,4%	52,8%	47%	1	64
RLD 40 FR	PET	PET		100%	41%	46%	46,2%	53,0%	56,0%	48%	1	66
RLD 50 FR	PET	PET		100%	50%	54%	57,0%	61,7%	62,3%	48%	1	70
RLD 60 FR	PET	PET		100%	60%	65%	69,0%	72,4%	70,0%	48%	1	73
RLD 30	PE	PET	56%	44%	29%	36%	-	-	-	47%	-	79
RLD 40	PE	PET	56%	44%	41%	46%	-	-	-	48%	-	80
RLD 50	PE	PET	57%	43%	50%	54%	-	-	-	48%	-	82
RLD 60	PE	PET	58%	42%	60%	65%	-	-	-	48%	-	84
Afhangdoek voor RES, RLD & RSS doeken	Materiaal	Rollengte	Schermingspercentage*		NEN 2675:2018			Energie besparing*	NTA klasse	gr/m2		
			Direct	Diffuus	Direct	Diffuus	Horti Scatter					
Ridder White FR	Polyester	± 150,00m	55%	55%	-	-	-	-	43%	1	195	

*Volgens Ridder Climate Screens