

SHINNOKI LIGHT REFLETANCE VALUES (LRV)

Der Lichtreflexionswert (LRV) gibt an, zu welchem Grad Licht von einer der Beleuchtung ausgesetzten Oberfläche reflektiert wird. Diese Werte können eine wichtige Information sein, wenn das Beleuchtungssetup in einem bestimmten Raum betrachtet wird, insbesondere für Lichtdesigner. Dunkle Oberflächen haben üblicherweise einen niedrigen Reflexionsgrad und damit einen hohen Absorptionsgrad. Diese Bereiche benötigen mehr Licht, um richtig zu beleuchten. Auf der anderen Seite reflektieren helle Oberflächen besser, was zur Vermeidung von Überbelichtung als gut angesehen werden sollte.

Reference	Tone	LRV*
Sandy beaches – natural tones		
Natural oak	natural	29
Ivory oak	natural	37
Milk oak	natural	48
Chalk ash	natural	64
Mountain walk – grey tones		
Desert oak	grey	30
Manhattan oak	grey	21
Granite walnut	grey	17
Dusk fraké	grey	17
Stone triba	grey	21
Mineral triba	grey	9
Autumn forest – earth tones		
Frozen walnut	earth	22
Cinnamon triba	earth	12
Smoked walnut	earth	10
Nightfall – dark tones		
Stardust walnut	dark	6
Chocolate oak	dark	5
Raven oak	dark	4

* Diese Werte sind Richtwerte und können sich geringfügig zwischen verschiedenen Produktionsschächten unterscheiden.