

### SHINNOKI LIGHT REFLECTANCE VALUES (LRV)

De lichtreflectiewaarde (LRV) geeft aan in welke mate licht wordt gereflecteerd vanaf een oppervlak dat wordt blootgesteld aan verlichting. Deze waarden kunnen belangrijk zijn bij het overwegen van de verlichtingsopstelling in een bepaalde ruimte, vooral voor verlichtingsontwerpers. Donkere oppervlakken hebben meestal een lage reflectiewaarde en dus een hoge absorberende waarde. Die gebieden zullen meer licht nodig hebben om goed te kunnen verlichten. Anderzijds reflecteren oppervlakken met een lichte beter, wat goed moet worden bekeken worden om overbelichting te voorkomen.

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

\* Deze waarden zijn indicatief en kunnen enigszins verschillen tussen verschillende productiebatchen.