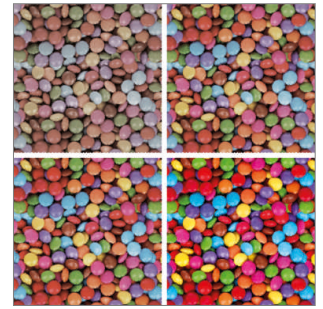


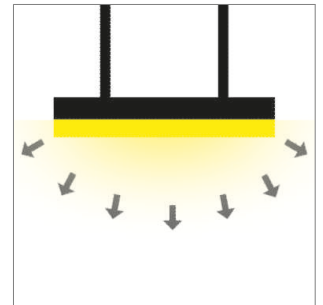
Farbwiedergabe

Mit der Farbwiedergabe einer Leuchte wird überprüft, wie originalgetreu sie die Farben ihrer Umgebung wiedergibt. Der optimale Wert beträgt CRI 100.



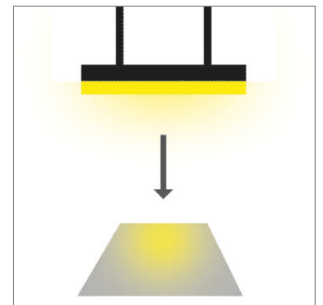
Lichtstrom

Der Lichtstrom beschreibt die von einer Lichtquelle abgegebene Lichtmenge. Sie wird in Lumen (lm) angegeben.



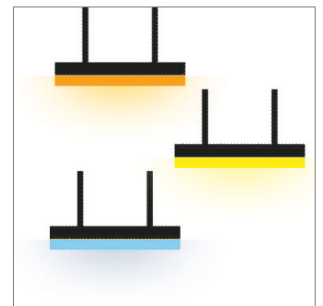
Beleuchtungsstärke

Die Beleuchtungsstärke erfasst den Lichtstrom, der auf eine bestimmte Fläche auftritt. Sie wird in Lux (lx) angegeben.



Lichtfarben

Die Farbtemperatur des Lichts wird in Kelvin angegeben. Man unterscheidet grundsätzlich zwischen Warm-, Neutral- und Kaltweiss. Neben Warm-, Neutral- und Kaltweiss bieten wir Ihnen auch Produkte mit Two-Light-Technologie an. Die Two-Light-Technologie ermöglicht, zwei verschiedenen Lichtfarben zu mischen.



Energieeffizienzklasse

Das Energielabel gibt unter anderem an, welche sogenannte "Energieeffizienzklasse" die Leuchte aufweist. Die Einteilung der Leuchten erfolgt in sieben Klassen der Energieeffizienz. Dabei gilt A++ als "sehr effizient", E als "weniger effizient".

