### Infoblatt

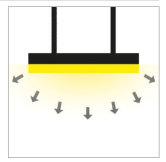
# Farbwiedergabe

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



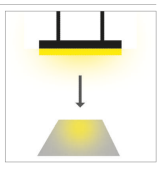
### Lichtstrom

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



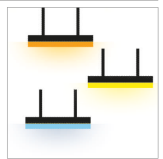
# Beleuchtungsstärke

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".

