








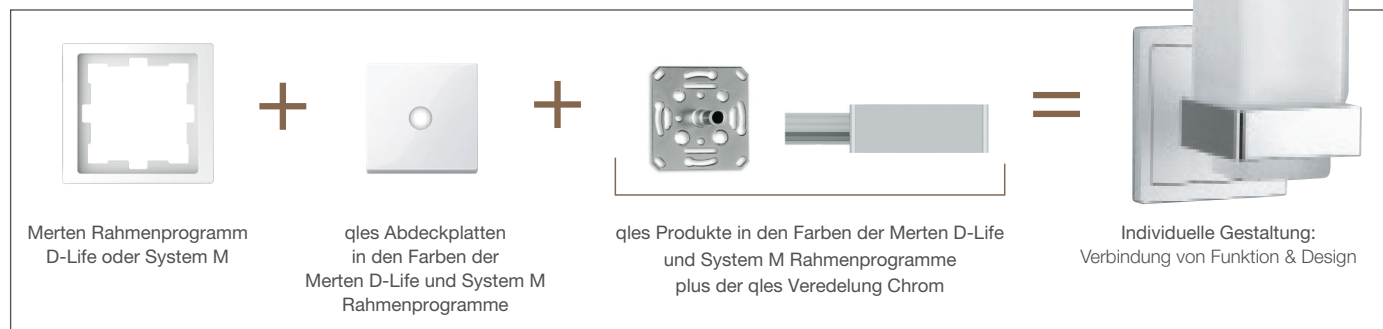


Datenblatt	        	<p>qles GmbH Feldstraße 40 44141 Dortmund mail@qles.de www.qles.style</p>
<p>qles Badhalter Wasserglas beleuchtet/LED/warmweiß (3000k)</p>		

Frei kombinierbar

Die Farben der Rahmen, Abdeckplatten und qles Badhalter Wasserglas lassen sich frei miteinander kombinieren. Zur Verfügung steht die große Farbpalette von Merten D-Life, System M und dem qles-Programm.



Einzel oder kombiniert

Der qles Badhalter Wasserglas kann jeweils auf einer einzelnen Schalterdose montiert werden oder Teil eines Mehrfachrahmens sein.



Produktnamen	qles Badhalter Wasserglas beleuchtet/LED/warmweiß (3000k) qles Badhalter Wasserglas beleuchtet/LED/RGB
Art.-Nr. LED warmweiß (3000k)	HWB + (Farbcode Merten Rahmenprogramm*)
Art.-Nr. LED RGB	HWF + (Farbcode Merten Rahmenprogramm*)
Lieferumfang	qles Badhalter Wasserglas, Glas satiniert, Flex-Base, Busch LED Technik Spannungsversorgung
Zu komplettieren mit	qles Abdeckplatte Flex-Base BFB + Farbcode, Merten Rahmen (Programm D-Life oder System M), bei RGB Variante ist der RGB-Controller bauseits
Technische Daten LED warmweiß (3000k)	<p>Busch LED-Lichteinsatz: 12V / 3W / 70,38 lm/W / 3000k / IP44 / LED-Lebensdauer: ca. 30.000h / Betriebstemperatur: -10°C bis 45°C</p> <p>Busch LED Technik Spannungsversorgung: 12V / 350mA / max. 4,2W / IP20 / Art.-Nr. 90051 / Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch) / stabilisierter Ausgang / Speisung: 190÷265V/AC</p> <p>Steckverbindung: LED 12V / IP67</p>
Technische Daten LED RGB	<p>Busch LED-Lichteinsatz: 12V / 4,5W / RGB / IP44 / LED-Lebensdauer: ca. 30.000h / Betriebstemperatur: -10°C bis 45°C</p> <p>Busch LED Technik Spannungsversorgung: 12V / 350mA / max. 4,2W / IP20 / Art.-Nr. 90051 / Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch) / stabilisierter Ausgang / Speisung: 190÷265V/AC</p> <p>Steckverbindung: RGB 12V / IP67</p>
Hinweis	Auf Anfrage auch mit qles Click (Druckknopfaufnahme) Farbabweichungen der Farben auf unterschiedlichen Materialien möglich.

■ Maße Badhalter Wasserglas

