

Perfekte Jueguel fürs Bad

SPIEGELELEMENTE







- 1 Spiegelelement M9, LED-Beleuchtung umlaufend mit stufenloser Lichttemperatureinstellung, in 6 Größen erhältlich
- 2 Neues Spiegelelement rund, 90 cm, mit schwarzen Rahmen, umlaufender LED-Beleuchtung, Sensorschalter
- 3 Spiegelelement Alu schwarz dimmbar mit Sensorschalter und Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert)
- 4 Variabel planbares Spiegelelement mit 2 vertikalen Lichtausschnitten – millimetergenau!



VARIABLE SPIEGELELEMENTE - MM-GENAU PLANBAR



Bezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	Gesamt- tiefe in mm	Rahmen	Artikel-Nr.
Spiegelelement variabel vertikal breitenvariabel von 600 – 2200 mm 2x LED-Beleuchtung vertikal angebracht mit Sensorschalter unter dem Spiegel, Position nach Vorgaben wählbar stufenlos dimmbar Memory-Funktion IP 44 (spritzwassergeschützt)	600	680	30	Aluminium	7453612
Spiegelelement variabel horizontal breitenvariabel von 600 – 2200 mm 1x LED-Beleuchtung horizontal angebracht mit Sensorschalter unter dem Spiegel, Position nach Vorgaben wählbar stufenlos dimmbar Memory-Funktion IP 44 (spritzwassergeschützt)	600	680	30	Aluminium	7453712
Spiegelverlängerung bei Beleuchtung vertikal · pro zusätzlich angefangenen 100 mm · die Grundeinheit Spiegelelement (600/680 mm) ist bis zu einer Gesamt- breite von 2200 mm variabel erweiterbar. · Beispiel: 1145 mm: 1 x 7453612 (600 mm) + 6 x 7453812 (600 mm) = 1.200 mm, wird gekürzt auf 1.145 mm.	100	680	30		7453812
Spiegelverlängerung bei Beleuchtung horizontal · pro zusätzlich angefangenen 100 mm · die Grundeinheit Spiegelelement (600/680 mm) ist bis zu einer Gesamt- breite von 2200 mm variabel erweiterbar. · Beispiel: 1145 mm: 1 x 7453612 (600 mm) + 6 x 7454312 (600 mm) = 1.200 mm, wird gekürzt auf 1.145 mm.	100	680	30		7454312



Q4 LED-Spiegelelement mit 2 x LED-Beleuchtung vertikal



Q4 LED-Spiegelelement mit LED-Beleuchtung horizontal

Technische Daten LED-Beleuchtung:

Farbtemperatur neutralweiß

4200 Kelvin

Spiegel mit vertikaler LED-Beleuchtung

1200 Lumen, 5,76 – 21,12 Watt

Spiegel mit horizontaler LED-Beleuchtung (von 600 – 2200 mm)

540 – 1980 Lumen, 12,96 Watt



Die Position des Sensorschalters unter dem Spiegel ist nach Vorgaben wählbar.

BESTELLFORMULAR

VARIABLE SPIEGELELEMENTE Q4

- 1 Kopieren Sie diese Vorlage und fügen Ihre Angaben ein.
- Senden Sie diese Kopie an:

Fax: **+49 (0) 9151 90 84 99-300** oder E-Mail: **vertrieb.lz.moebel@lanzet.de**

Geben Sie Ihre Daten an:

Lan	Z() t	
Wohnideen	fürs	Bad	

Firma:
Kundennummer:
Telefonnummer:

ΑП

BESTELLANGABEN FÜR VARIABLE SPIEGELELEMENTE

- Beleuchtungsvariante A) LED-Beleuchtung vertikal oder
 B) LED-Beleuchtung horizontal auswählen
- 2 Spiegelbreite millimetergenau bestellen (von 600 2200 mm)

Gesamtbreite Variante A vertikal	
Gesamtbreite Z (von 600 – 2200 mm)	mm

Bestellen nach Artikelnummern Variante A			
	Anzahl	ArtNr.	
Basisbreite 600 mm	1	7453612	
Spiegelverlängerung 100 mm <u>vertikal</u>		7453812	

Beispiel: Spiegelbreite 1145 mm

- = 1x Basis-Spiegel 600 mm breit
- + 6x Spiegelverlängerung à 100 mm bestellen

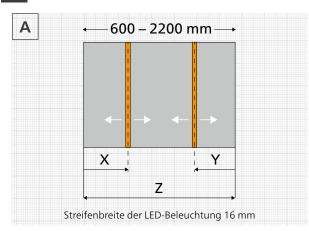
(600 mm + 600 mm = 1200 mm, wird gekürzt auf 1145 mm)

Gesamtbreite Variante B horizontal

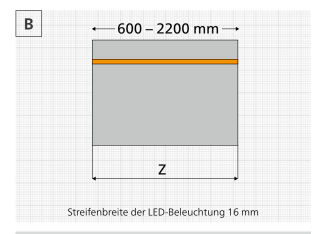
Gesamtbreite Z (von 600 – 2200 mm) ____mm

Bestellen nach Artikelnummern Variante B			
	Anzahl	ArtNr.	
Basisbreite 600 mm	1	7453712	
Spiegelverlängerung 100 mm <u>horizontal</u>		7454312	

3 Position der LED-Beleuchtung festlegen



ı	Position der LED-Beleuchtung Variante A				
2	X	Abstand LED-Beleuchtung <u>links</u> (mind. 58 mm von linker Kante)	mm		
,	Y	Abstand LED-Beleuchtung <u>rechts</u> (mind. 58 mm von rechter Kante)	mm		



Position der LED-Beleuchtung Variante B	
Abstand LED-Beleuchtung von oberer Kante 100 mm	

Position Sensorschalter festleger (unter dem Spiegel)
Abstand von linker Kante 200 mm

Abstand von rechter Kante 200 mm

	
Position	lınk

	Position	mitt
--	----------	------

Position recht	S
----------------	---

Sollte die LED-Beleuchtung im Sensorbereich liegen, wird die Position des Sensors angepaßt.

Bitte beachten: Bei Falschangabe der Maße übernehmen wir keine Haftung!

KLASSIFIZIERUNG LED-BELEUCHTUNG



LED-BELEUCHTUNG ZUM EIN- UND AUSSCHALTEN



LED-BELEUCHTUNG ZUM
EIN-/AUSSCHALTEN UND DIMMEN



LED-BELEUCHTUNG MIT
STUFENLOS EINSTELLBARER
LICHTTEMPERATUR





SPIEGELELEMENTE K1 - MIT LED-BELEUCHTUNG



Bezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	Gesamt- tiefe in mm	Farbe Front/Korpus	Artikel-Nr.	
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · 4250 Kelvin · mit Sensor (a), berührungslos · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar	600 800	800 600	30	-	7612512	
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · 4250 Kelvin · mit Sensor O, berührungslos · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar	900 800	800 900	30	-	7612612	
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · 4250 Kelvin · mit Sensor , berührungslos	1200	800	30	-	7612712	

Der Sensorschalter benötigt einen Mindestabstand von 12 cm zu z. B. einer Vormauer oder Duschwand.

SPIEGELELEMENT CLASSICO - MIT LED-BELEUCHTUNG



	Bezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	Gesamt- tiefe in mm	Farbe Front/Korpus	Artikel-Nr.	
8	Spiegel · mit indirekter, umlaufender LED-Beleuchtung · stufenlos dimmbar mit Sensorschalter	1000	700	30	-	7966712	
	Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert)	1400	840	30	-	7966812	

SPIEGELELEMENT ALU SCHWARZ - MIT LED-BELEUCHTUNG



Bezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	Gesamt- tiefe in mm	Farbe Front/Korpus	Artikel-Nr.
Spiegel Rahmen Aluminium schwarz dimmbar mit Sensorschalter Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeich quer und hochkant einsetzbar	500	1000	35	-	7949812

SPIEGELELEMENTE LZ150 - MIT LED-BELEUCHTUNG



Spiegel · dimmbar mit Sensorschalter · Memory-Funktion · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Aluminium-Rahmen	800	680	35	-	7778612	
Spiegel dimmbar mit Sensorschalter Memory-Funktion Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar Aluminium-Rahmen	1000	680	35	-	7778712	
Spiegel dimmbar mit Sensorschalter Memory-Funktion Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar Aluminium-Rahmen	1200	680	35	-	7778812	

SPIEGELELEMENT OVAL - MIT LED-BELEUCHTUNG



Verfügbar ab Sommer	Bezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	Gesamt- tiefe in mm	Farbe Rahmen	Artikel-Nr.	
	Spiegelelement Oval	500	900	45	Goldbronze	7405612	
	· Alurahmen · umlaufende LED-Beleuchtung innen · 4000 Kelvin · mit Sensor Ō, berührungslos · dimmbar						

SPIEGELELEMENT K3 - GÄSTEBAD MIT LED-BELEUCHTUNG

Bezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	Gesamt- tiefe in mm	Farbe Front/Korpus	Artikel-Nr.	
Spiegel - mit indirekter LED-Beleuchtung - LED-Beleuchtung umlaufend - 4250 Kelvin - ohne Schalter	450	730	27	-	7140912	

SPIEGELELEMENT K8 - GÄSTEBAD MIT LED-BELEUCHTUNG



Spiegel	552	802	46	-	7350012	
· mit indirekter LED-Beleuchtung · 4250 Kelvin · mit Sensor Ō, berührungslos						

Der Sensorschalter benötigt einen Mindestabstand von 12 cm zu z. B. einer Vormauer oder Duschwand.

SPIEGELELEMENT RUND - MIT LED-BELEUCHTUNG

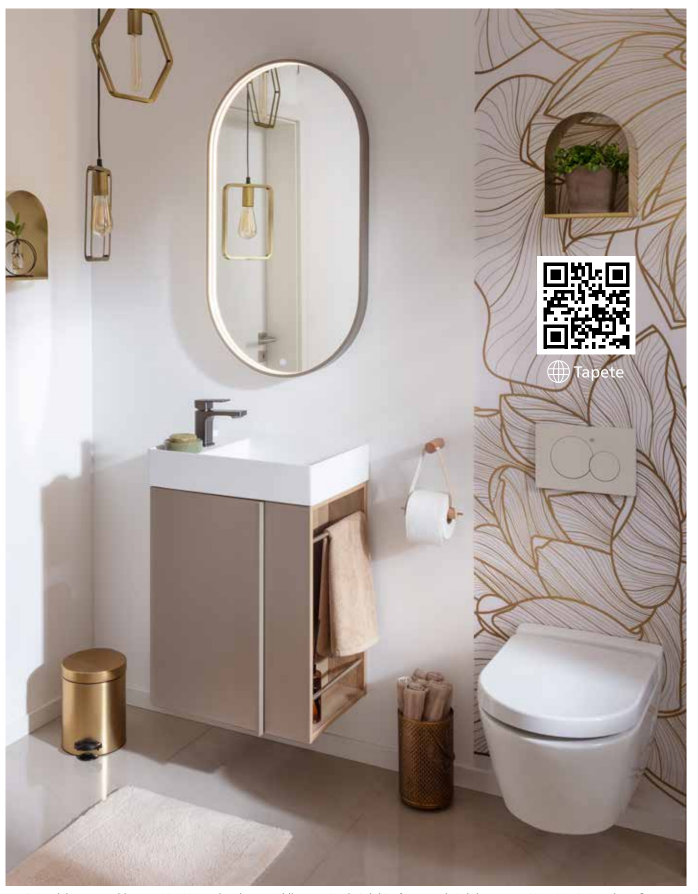
Bezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	Gesamt- tiefe in mm	Farbe Front/Korpus	Artikel-Nr.	
Spiegelelement Rund · umlaufende LED-Beleuchtung · neutralweiß · 230 V	Ø 600	-	30	-	7955012	

SPIEGELELEMENT RUND - MIT LED-BELEUCHTUNG



Verfügbar ab Sommer	Bezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	Gesamt- tiefe in mm	Farbe Rahmen	Artikel-Nr.	
	Spiegelelement Rund	600	600	45	Schwarz	7405712	
	· Alurahmen · umlaufende LED-Beleuchtung innen · 4000 Kelvin · mit Sensor Ō, berührungslos · dimmbar	600	600	45	Goldbronze	7405812	
		700	700	45	Schwarz	7405912	
		700	700	45	Goldbronze	7406012	
		800	800	45	Schwarz	7406112	
		800	800	45	Goldbronze	7406212	
		900	900	45	Schwarz	7406312	
		900	900	45	Goldbronze	7406412	

SPIEGELELEMENTE



 $LED \ Spiegelelement \ oval \ (B \ x \ H: 500 \ x \ 900 \ mm), \ Rahmen \ Goldbronze-Optik, \ Solid \ Surface-Waschtisch \ (B \ x \ H: x \ T: 500 \ x \ 100 \ x \ 350 \ mm), \ weiß, \ Lanzet \ VIDRO \ Waschtisch-Unterbau, \ 1 \ Tür, \ Glasfront in \ Goldbronze, \ seitliche \ Ablage \ mit \ Handtuchhalter, \ Berg-Eiche-Dekor.$

SPIEGELELEMENTE M9 - MIT LED-BELEUCHTUNG



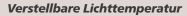
Bezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	Gesamt- tiefe in mm	Farbe Front/Korpus	Artikel-Nr.
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar	600	600	36	-	7209012
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar	800 600	600 800	36	-	7209212
Spiegel mit indirekter LED-Beleuchtung LED-Beleuchtung umlaufend 4250 Kelvin mit Sensor dimmbar Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar	900	600 900	36	-	7209312
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar	1000 700	700 1000	36	-	7209512
Spiegel mit indirekter LED-Beleuchtung LED-Beleuchtung umlaufend 4250 Kelvin mit Sensor dimmbar Spiegel ist nur waagrecht verwendbar	1200	840	36	-	7209412
Spiegel mit indirekter LED-Beleuchtung LED-Beleuchtung umlaufend 4250 Kelvin mit Sensor dimmbar Spiegel ist nur waagrecht verwendbar	1380	840	36		7209612

Angaben zu den technischen Details der elektrischen Geräte ab Seite 149.

SPIEGELELEMENTE M9 - MIT LED-BELEUCHTUNG



	Bezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	Gesamt- tiefe in mm	Farbe Front/Korpus	Artikel-Nr.
	Spiegel	600	600	36	-	7294012
	· mit indirekter LED-Beleuchtung					
	·LED-Beleuchtung umlaufend					
	· über Sensortaste dimmbar					
	$\cdot stufen lose\ Licht temperature in stellung$					
	von 2700 – 6500 Kelvin					
	Spiegel	800	600	36	-	7295012
	· mit indirekter LED-Beleuchtung	600	800			
	· LED-Beleuchtung umlaufend					
	· über Sensortaste dimmbar					
	· stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin					
O _{III}	· Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar					
	Spiegel	900	600	36	-	7296012
	· mit indirekter LED-Beleuchtung	600	900			
	LED-Beleuchtung umlaufend					
	· über Sensortaste dimmbar					
	stufenlose Lichttemperatureinstellung					
	von 2700 – 6500 Kelvin					
	· Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar					
	Spiegel	1000	700	36	-	7297012
	· mit indirekter LED-Beleuchtung	700	1000	30		7237012
	·LED-Beleuchtung umlaufend					
	· über Sensortaste dimmbar					
	· stufenlose Lichttemperatureinstellung					
	von 2700 – 6500 Kelvin					
	· Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar					
	Spiegel	1200	840	36	-	7298012
	· mit indirekter LED-Beleuchtung					
	· LED-Beleuchtung umlaufend					
	· über Sensortaste dimmbar					
	· stufenlose Lichttemperatureinstellung					
	von 2700 – 6500 Kelvin					
	· Spiegel ist nur waagrecht verwendbar					
	Spiegel	1380	840	36	-	7299012
	· mit indirekter LED-Beleuchtung					
	·LED-Beleuchtung umlaufend					
	· über Sensortaste dimmbar					
	· stufenlose Lichttemperatureinstellung					
	von 2700 – 6500 Kelvin					
	·Spiegel ist nur waagrecht verwendbar					









 $Detaillier te \ Information en \ finden \ Sie \ auf \ www.lanzet. de$

SPIEGELELEMENTE P5 - MIT LED-BELEUCHTUNG



Bezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	Gesamt- tiefe in mm	Farbe Front/Korpus	Artikel-Nr.	
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar	600	600	36	-	7208912	
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar	800 600	600 800	36	-	7209112	
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar	900	600 900	36	-	7209712	
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar	1000 700	700 1000	36	-	7209812	
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar · Spiegel ist nur waagrecht verwendbar	1200	840	36	-	7209912	
Spiegel mit indirekter LED-Beleuchtung LED-Beleuchtung umlaufend 4250 Kelvin mit Sensor dimmbar Spiegel ist nur waagrecht verwendbar	1380	840	36	-	7210012	
Angahen	zu den t	ochnice	han Dat	aile dar alaktrice	han Garäta ah	Saita 1/10

Angaben zu den technischen Details der elektrischen Geräte ab Seite 149.

SPIEGELELEMENTE P5 - MIT LED-BELEUCHTUNG



Bezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	Gesamt- tiefe in mm	Farbe Front/Korpus	Artikel-Nr.
Spiegel ·mit indirekter LED-Beleuchtung ·LED-Beleuchtung umlaufend ·über Sensortaste dimmbar ·stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin	600	600	36	-	7293912
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar	800 600	600 800	36	-	7294912
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar	900 600	600 900	36	-	7295912
Spiegel ·mit indirekter LED-Beleuchtung ·LED-Beleuchtung umlaufend ·über Sensortaste dimmbar ·stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin ·Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar	1000 700	700 1000	36	-	7296912
Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist nur waagrecht verwendbar	1200	840	36	-	7297912
Spiegel mit indirekter LED-Beleuchtung LED-Beleuchtung umlaufend über Sensortaste dimmbar stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin Spiegel ist nur waagrecht verwendbar	1380	840	36	-	7298912

Verstellbare Lichttemperatur



