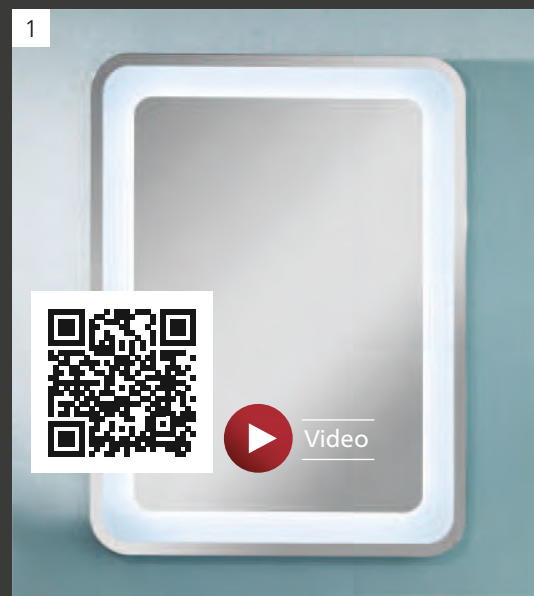




Perfekte *Spiegel*
fürs Bad

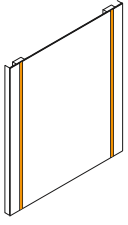
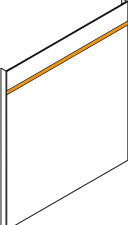
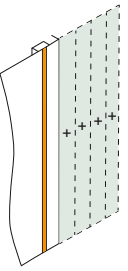
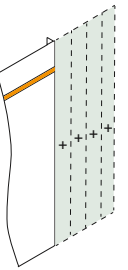
SPIEGELELEMENTE



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

VARIABLE SPIEGELELEMENTE – MM-GENAU PLANBAR



| Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt-tiefe in mm | Rahmen | Artikel-Nr. |
|--|----------------|------------|--------------------|-----------|-------------|
|  <p>Spiegelement variabel vertikal</p> <ul style="list-style-type: none"> · breitenvariabel von 600 – 2200 mm · 2x LED-Beleuchtung vertikal angebracht · mit Sensorschalter unter dem Spiegel, Position nach Vorgaben wählbar · über Sensortaste 3fach dimmbar · stufenlose Lichttemperatur (2700 – 6500 K) · Memory-Funktion | 600 | 680 | 35 | Aluminium | 7453612 |
| | NEU 600 | 900 | 35 | Aluminium | 7455812 |
|  <p>Spiegelement variabel horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> · breitenvariabel von 600 – 2200 mm · 1x LED-Beleuchtung horizontal angebracht · mit Sensorschalter unter dem Spiegel, Position nach Vorgaben wählbar · über Sensortaste 3fach dimmbar · stufenlose Lichttemperatur (2700 – 6500 K) · Memory-Funktion | 600 | 680 | 35 | Aluminium | 7453712 |
| | NEU 600 | 900 | 35 | Aluminium | 7455712 |
|  <p>Spiegelverlängerung bei Beleuchtung vertikal</p> <ul style="list-style-type: none"> · pro zusätzlich angefangenen 100 mm · die Grundeinheit Spiegelement (600/680 mm) ist bis zu einer Gesamtbreite 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 | 35 | | 7453812 |
| | NEU 100 | 900 | 35 | | 7455912 |
|  <p>Spiegelverlängerung bei Beleuchtung horizontal</p> <ul style="list-style-type: none"> · pro zusätzlich angefangenen 100 mm · die Grundeinheit Spiegelement (600/680 mm) ist bis zu einer Gesamtbreite 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 | 35 | | 7454312 |
| | NEU 100 | 900 | 35 | | 7456012 |



A Q4 LED-Spiegelement mit 2 x LED-Beleuchtung vertikal



B Q4 LED-Spiegelement mit LED-Beleuchtung horizontal

Technische Daten LED-Beleuchtung:

Farbtemperatur

2700 – 6500 Kelvin

Spiegel mit vertikaler LED-Beleuchtung, Höhe 680 mm

1200 Lumen, 12,96 Watt

Spiegel mit vertikaler LED-Beleuchtung, Höhe 900 mm

1420 Lumen, 18,40 Watt

Spiegel mit horizontaler LED-Beleuchtung, Höhe 680 und 900 mm (von 600 – 2200 mm)

540 – 1980 Lumen, 5,76 – 21,12 Watt

BESTELLFORMULAR FÜR VARIABLE SPIEGELELEMENTE

- 1 Kopieren Sie diese Vorlage und fügen Ihre Angaben ein.
- 2 Senden Sie diese Kopie an:
Fax: **+49 (0) 9151 90 84 99-300** oder
E-Mail: **vertrieb.lz.moebel@lanzet.de**

Firma: _____
Kundennummer: _____
Telefonnummer: _____

1 Beleuchtungsvariante, Höhe und Spiegelbreite millimetergenau angeben

A vertikal

A: Gesamtbreite vertikal

Gesamtbreite Z (von 600 – 2200 mm) _____ mm

A: Höhe 680 mm, Bestellen nach Artikelnummern

| | Anzahl | Art.-Nr. |
|--|--------|----------|
| Basisbreite 600 mm, Höhe 680 mm | 1 | 7453612 |
| Spiegelverlängerung 100 mm <u>vertikal</u> | ___ | 7453812 |

A: Höhe 900 mm, Bestellen nach Artikelnummern

| | Anzahl | Art.-Nr. |
|--|--------|----------|
| Basisbreite 600 mm, Höhe 900 mm | 1 | 7455812 |
| Spiegelverlängerung 100 mm <u>vertikal</u> | ___ | 7455912 |

B horizontal

B: Gesamtbreite horizontal

Gesamtbreite Z (von 600 – 2200 mm) _____ mm

B: Höhe 680 mm, Bestellen nach Artikelnummern

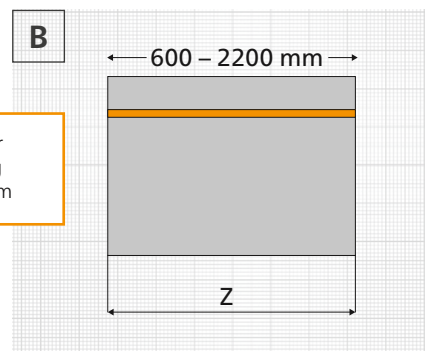
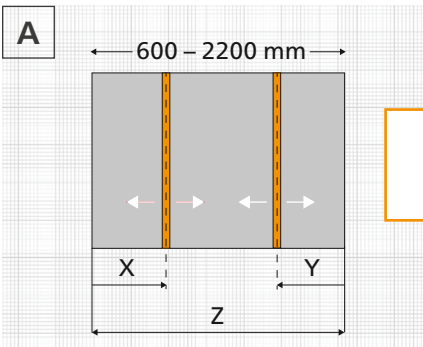
| | Anzahl | Art.-Nr. |
|--|--------|----------|
| Basisbreite 600 mm | 1 | 7453712 |
| Spiegelverlängerung 100 mm <u>horizontal</u> | ___ | 7454312 |

B: Höhe 900 mm, Bestellen nach Artikelnummern

| | Anzahl | Art.-Nr. |
|--|--------|----------|
| Basisbreite 600 mm | 1 | 7455712 |
| Spiegelverlängerung 100 mm <u>horizontal</u> | ___ | 7456012 |

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)

2 Position der LED-Beleuchtung festlegen



Streifenbreite der LED-Beleuchtung bei A und B: 16 mm

Position der LED-Beleuchtung Variante A

| | | |
|---|---|----------|
| 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

3 Position Sensorschalter festlegen (unter dem Spiegel)

Abstand von linker Kante 200 mm
Abstand von rechter Kante 200 mm

Position links Position mittig Position rechts

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



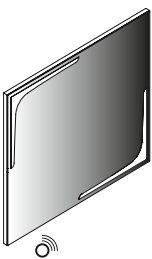

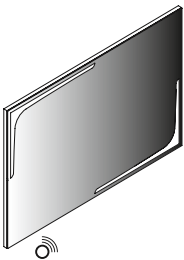

Bitte beachten: Bei Falschangabe der Maße übernehmen wir keine Haftung!

KLASSIFIZIERUNG LED-BELEUCHTUNG

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>LED-BELEUCHTUNG ZUM EIN- UND AUSSCHALTEN</p> | |
|  | <p>LED-BELEUCHTUNG ZUM EIN-/AUSSCHALTEN UND DIMMEN</p> | |
|  | <p>LED-BELEUCHTUNG MIT STUFENLOS EINSTELLBARER LICHTTEMPERATUR</p> |  |

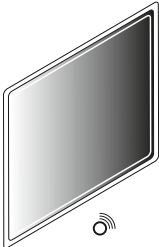
SPIEGELELEMENTE K1 – MIT LED-BELEUCHTUNG



| | Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt-tiefe in mm | Farbe Front/Korpus | Artikel-Nr. |
|---|--|--------------|------------|--------------------|--------------------|-------------|
|  | <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · 4250 Kelvin · mit Sensor , berührungslos · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 600 | 800 | 30 | - | 7612512 |
|  | <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · 4250 Kelvin · mit Sensor , berührungslos · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 900 | 800 | 30 | - | 7612612 |
|  | <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · 4250 Kelvin · mit Sensor , berührungslos · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 1200 | 800 | 30 | - | 7612712 |




SPIEGELELEMENT CLASSICO – MIT LED-BELEUCHTUNG

| Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt-tiefe in mm | Farbe Front/Korpus | Artikel-Nr. |
|---|--------------|------------|--------------------|--------------------|-------------|
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter, umlaufender LED-Beleuchtung · stufenlos dimmbar mit Sensorschalter · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 1000 | 700 | 30 | - | 7966712 |
| | 1400 | 840 | 30 | - | 7966812 |


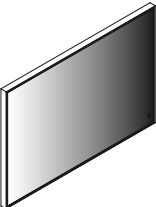
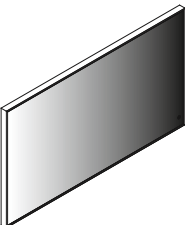
SPIEGELELEMENT ALU SCHWARZ – MIT LED-BELEUCHTUNG



| Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt-tiefe in mm | Farbe Front/Korpus | Artikel-Nr. |
|---|--------------|------------|--------------------|--------------------|-------------|
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · Rahmen Aluminium schwarz · dimmbar mit Sensorschalter · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) · waagrecht und senkrecht verwendbar | 500 | 1000 | 35 | - | 7949812 |

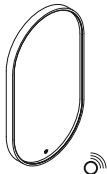

SPIEGELELEMENTE LZ150 – MIT LED-BELEUCHTUNG



| | | | | | |
|--|------|-----|----|---|---------|
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · dimmbar mit Sensorschalter · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Aluminium-Rahmen | 800 | 680 | 35 | - | 7778612 |
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · dimmbar mit Sensorschalter · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Aluminium-Rahmen | 1000 | 680 | 35 | - | 7778712 |
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · dimmbar mit Sensorschalter · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Aluminium-Rahmen | 1200 | 680 | 35 | - | 7778812 |

SPIEGELELEMENT OVAL – MIT LED-BELEUCHTUNG




| Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt-tiefe in mm | Farbe Rahmen | Artikel-Nr. |
|--|--------------|------------|--------------------|--------------|-------------|
|  <p>Spiegelement Oval</p> <ul style="list-style-type: none"> · Alurahmen · umlaufende LED-Beleuchtung innen · 4000 Kelvin · mit Sensor , berührungslos · dimmbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 500 | 900 | 45 | Goldbronze | 7405612 |

SPIEGELELEMENT K3 – GÄSTEBAD MIT LED-BELEUCHTUNG

| Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt-tiefe in mm | Farbe Front/Korpus | Artikel-Nr. |
|---|--------------|------------|--------------------|--------------------|-------------|
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · ohne Schalter | 450 | 730 | 27 | - | 7140912 |


SPIEGELELEMENT K8 – GÄSTEBAD MIT LED-BELEUCHTUNG



| Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt-tiefe in mm | Farbe Front/Korpus | Artikel-Nr. |
|--|--------------|------------|--------------------|--------------------|-------------|
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · 4250 Kelvin · mit Sensor , berührungslos | 552 | 802 | 46 | - | 7350012 |

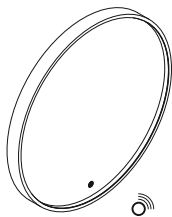

Der Sensorschalter benötigt einen Mindestabstand von 15 cm zu z. B. einer Vormauer oder Duschwand.

SPIEGELELEMENT RUND – MIT LED-BELEUCHTUNG

| Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt-tiefe in mm | Farbe Front/Korpus | Artikel-Nr. |
|--|--------------|------------|--------------------|--------------------|-------------|
|  <p>Spiegelement Rund</p> <ul style="list-style-type: none"> · umlaufende LED-Beleuchtung · neutralweiß · 230 V | Ø 600 | - | 30 | - | 7955012 |

SPIEGELELEMENT RUND – MIT LED-BELEUCHTUNG





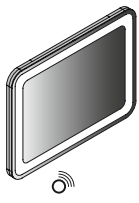
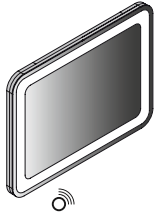
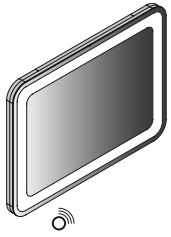
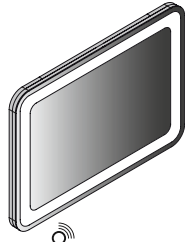
| Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt-tiefe in mm | Farbe Rahmen | Artikel-Nr. |
|--|--------------|------------|--------------------|--------------|-------------|
|  <p>Spiegelement Rund</p> <ul style="list-style-type: none"> · Alurahmen · umlaufende LED-Beleuchtung innen · 4000 Kelvin · mit Sensor , berührungslos · dimmbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 600 | 600 | 45 | Schwarz | 7405712 |
| | 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 |



LED Spiegelement 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




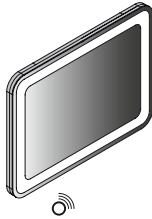
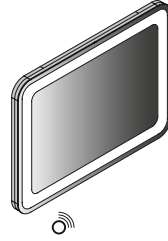
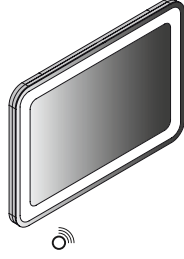


| | Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt- tiefe in mm | Farbe Front/Korpus | Artikel-Nr. |
|---|---|-----------------|---------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
|  | Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin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

Angaben zu den technischen Details der elektrischen Geräte ab Seite 143.

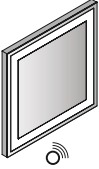
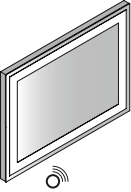
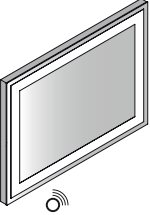
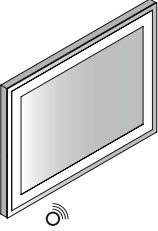
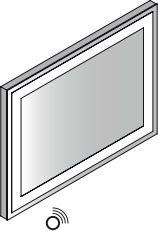
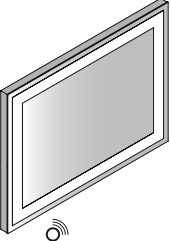


SPIEGELELEMENTE M9 – MIT LED-BELEUCHTUNG

| Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt- tiefe in mm | Farbe Front/Korpus | Artikel-Nr. |
|---|-----------------|---------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 600 | 600 | 36 | - | 7294012 |
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 800 600 | 600 800 | 36 | - | 7295012 |
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 900 600 | 600 900 | 36 | - | 7296012 |
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 1000 700 | 700 1000 | 36 | - | 7297012 |
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist nur waagrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 1200 | 840 | 36 | - | 7298012 |
|  <p>Spiegel</p> <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist nur waagrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 1380 | 840 | 36 | - | 7299012 |

SPIEGELELEMENTE P5 – MIT LED-BELEUCHTUNG

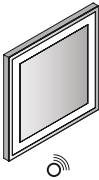
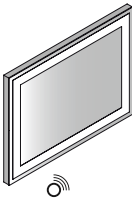
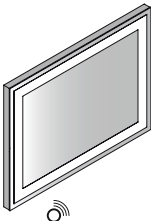
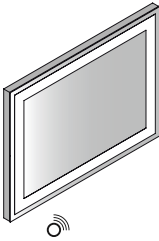
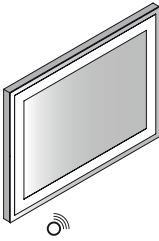
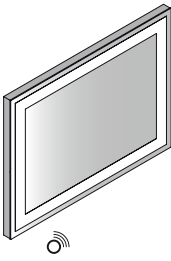


| | Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt- tiefe in mm | Farbe Front/Korpus | Artikel-Nr. |
|---|---|-----------------|---------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
|  | Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 600 | 600 | 36 | - | 7208912 |
|  | Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 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 · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 900 600 | 600 900 | 36 | - | 7209712 |
|  | Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 1000 700 | 700 1000 | 36 | - | 7209812 |
|  | Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar · Spiegel ist nur waagrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 1200 | 840 | 36 | - | 7209912 |
|  | Spiegel · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · 4250 Kelvin · mit Sensor dimmbar · Spiegel ist nur waagrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 1380 | 840 | 36 | - | 7210012 |

Angaben zu den technischen Details der elektrischen Geräte ab Seite 143.



SPIEGELELEMENTE P5 – MIT LED-BELEUCHTUNG

| | Bezeichnung | Breite in mm | Höhe in mm | Gesamt- tiefe in mm | Farbe Front/Korpus | Artikel-Nr. |
|---|--|-----------------|---------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
|  | Spiegel <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 600 | 600 | 36 | - | 7293912 |
|  | Spiegel <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 800 600 | 600 800 | 36 | - | 7294912 |
|  | Spiegel <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 900 600 | 600 900 | 36 | - | 7295912 |
|  | Spiegel <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist waagrecht und senkrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 1000 700 | 700 1000 | 36 | - | 7296912 |
|  | Spiegel <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist nur waagrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 1200 | 840 | 36 | - | 7297912 |
|  | Spiegel <ul style="list-style-type: none"> · mit indirekter LED-Beleuchtung · LED-Beleuchtung umlaufend · über Sensortaste dimmbar · stufenlose Lichttemperatureinstellung von 2700 – 6500 Kelvin · Spiegel ist nur waagrecht verwendbar · Memory-Funktion (letzte Lichteinstellung wird gespeichert) | 1380 | 840 | 36 | - | 7298912 |