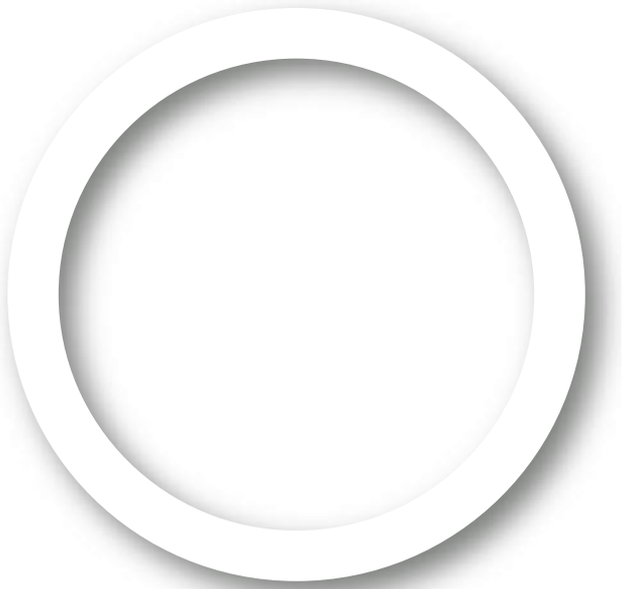
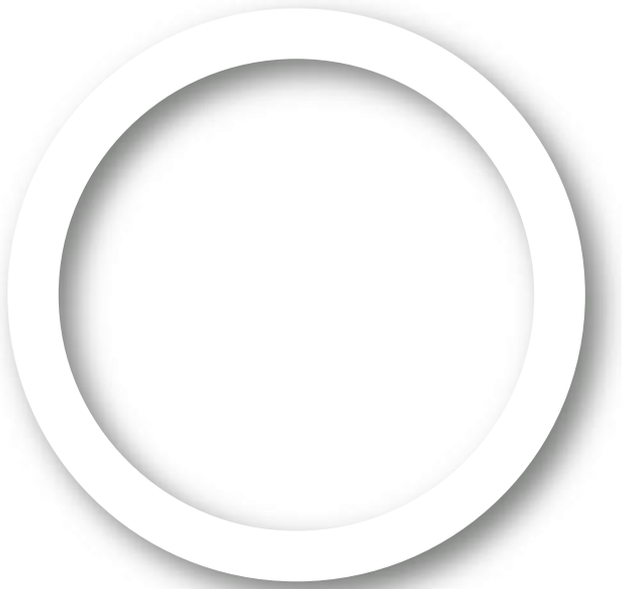
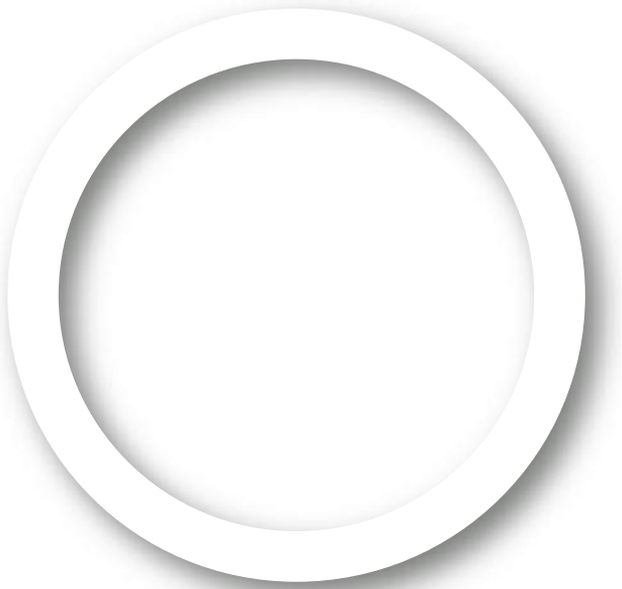


bpe:LICHT®



Version 6.0
www.licht-im-bad.de
www.licht-im-bad.ch
www.licht-im-bad.at



LICHT IM BAD

Badezimmer sollen heute kleine Wohlfühl-Oasen gegen die Hektik des Alltags sein. Hier möchten wir abschalten können und Entspannung erleben. Moderne Architektur nimmt dem Bad den starren Charakter der puren Zweckgebundenheit und verleiht ihm das warme Temperament eines aktiv genutzten Wohnraums, der zeitgleich Ausdruck der Persönlichkeit seiner Bewohner ist.

Hierbei kommt dem LICHT im BAD eine ganz besondere Bedeutung zu. Es muss gekonnt praktischen Nutzen mit atmosphärischer Wirkung kombinieren und dabei die individuelle Note der Raumgestaltung dezent unterstützen.

Eine private Suche nach optimalen Licht-Lösungen, die diesen Spagat schaffen, war für uns der Anstoß, eigene Serien für die Badbeleuchtung zu entwerfen und unter dem Label „bpe:LICHT“ zu vertreiben. Unsere langjährige Erfahrung bei der kundenspezifischen Entwicklung von Leuchten für die unterschiedlichsten Bereiche des Lebens konnten wir dabei zu einem ausgereiften Badleuchten-Programm verdichten.

Selbstverständlich bieten wir ihnen alle gezeigten Modelle als individuelle Varianten an und entwickeln für sie gerne auch projektspezifische Sonderlösungen.

CIRCLE FINE

Bei CIRCLE FINE betont ein sehr schmaler umlaufend satinierter Glasstreifen die archetypische Form des Spiegels. Alle Montageeinheiten sind verdeckt, sodass der beleuchtete Spiegel wie ein Strahlenkranz an der Wand schwebt. In 3 verschiedenen Größen erhältlich taucht CIRCLE FINE jedes Bad in ein besonderes Licht.



- Kristallspiegelglas teilmattiert
 - Acrylglas PMMA weiß
 - eloxiertes Aluminium
 - LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >90
 - LED-Treiber integriert
 - IP 20
 - Schutzklasse II
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 76

CIRCLE CLASSIC

Bei CIRCLE CLASSIC bildet ein umlaufend breiter satinierter Streifen eine Lichtkorona, die das Gesicht eines Betrachters in sanftes Licht zum schminken oder rasieren taucht. Das abgedeckte umlaufende Lichtelement sorgt bei den unterschiedlichen Durchmessern für einen völlig blendfreien Lichtaustritt.



- Kristallspiegelglas teilmattiert
 - Acrylglas PMMA weiß
 - eloxiertes Aluminium
 - LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >90
 - LED-Treiber integriert
 - IP 20
 - Schutzklasse II
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 76





OVALO FINE

Für größere Wandflächen eignet sich der OVALO FINE ganz besonders. Er strukturiert die Fläche und wirkt als dekoratives Element. Das umlaufende schmale Lichtband vermittelt eine elegante und ansprechende Schlichtheit. Waagrecht als auch senkrecht montierbar sorgt er perfekt für die anspruchsvolle Raumgestaltung.

- Kristallspiegelglas teilmattiert
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 20
- Schutzklasse II
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

• technische Daten und Maße auf Seite 76



OVALO CLASSIC

Dieser ebenfalls waagrecht und senkrecht montierbare Licht-Spiegel erzeugt mit seinem breiten Rand aus edlem satinierten Glas ein fantastisches Lichtspiel aus direktem und indirektem Licht über die Wandreflektion.

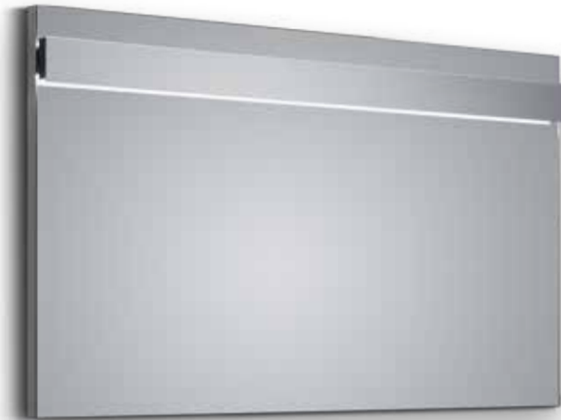
- Kristallspiegelglas teilmattiert
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 20
- Schutzklasse II
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

• technische Daten und Maße auf Seite 76



TWICE 1

Die Licht-Spiegel-Modelle TWICE 1 und TWICE 2 glänzen durch ein in der Frontal-Ansicht homogen durchgehendes Erscheinungsbild des Spiegels. Dieser Licht-Spiegel, optisch durch nichts unterbrochen in seiner gesamten Fläche, wird durch ein nach oben und unten gerichtetes Licht hinterlegt.

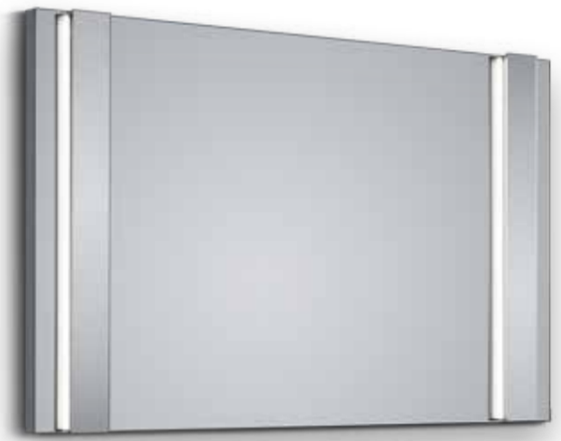


- Kristallspiegelglas
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 20
- Schutzklasse II
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

• technische Daten und Maße auf Seite 76

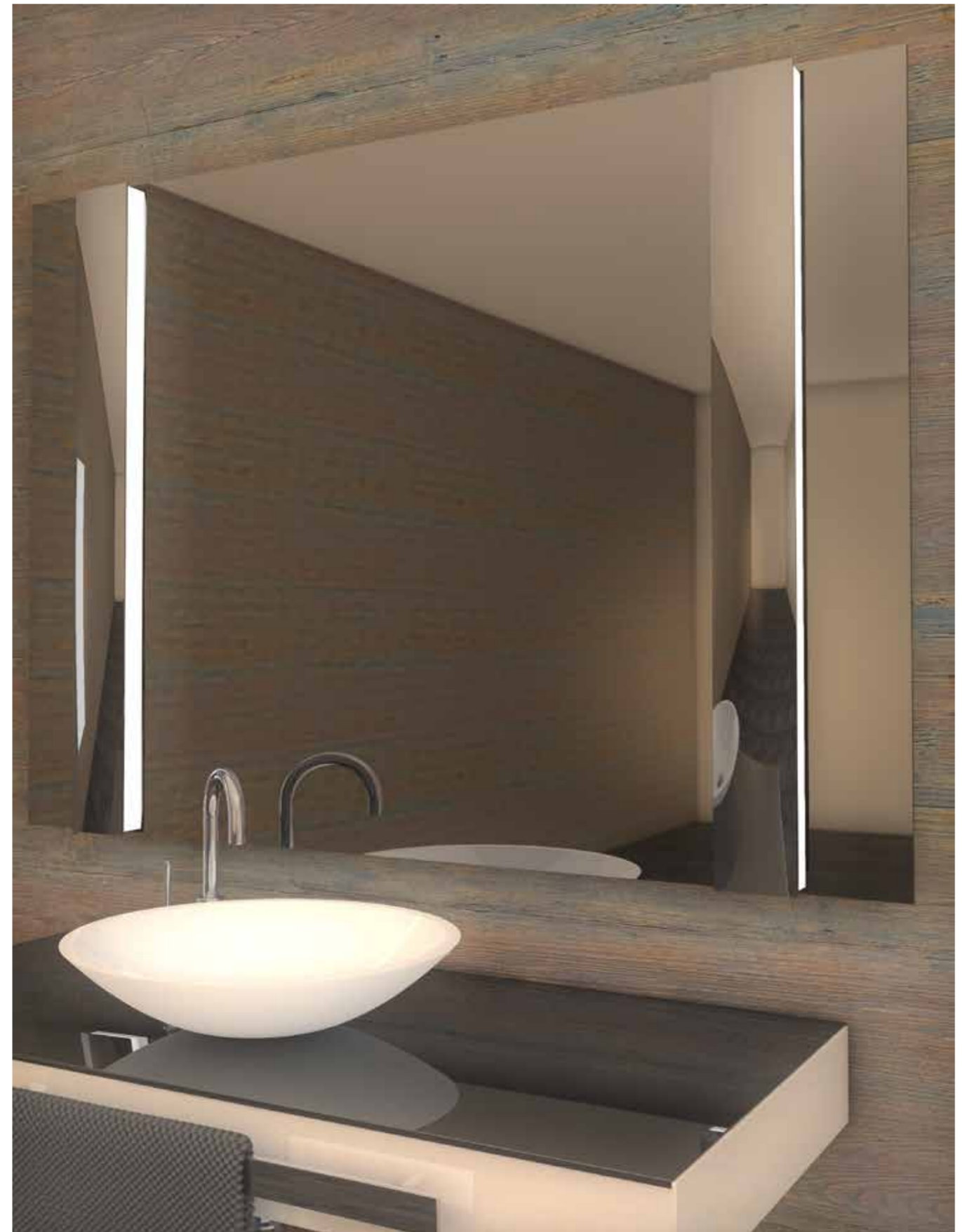
TWICE 2

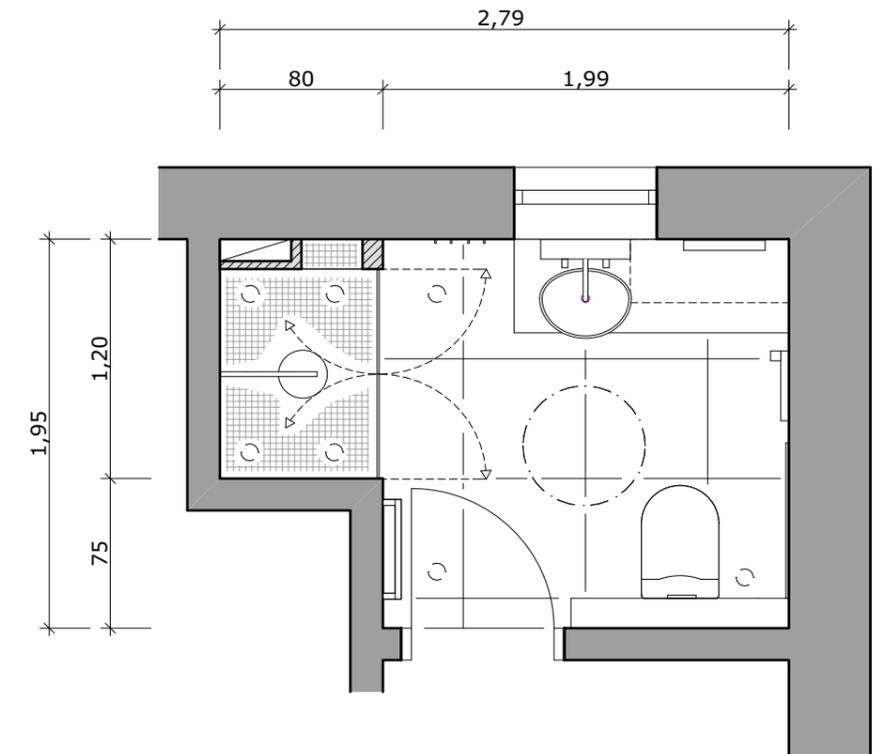
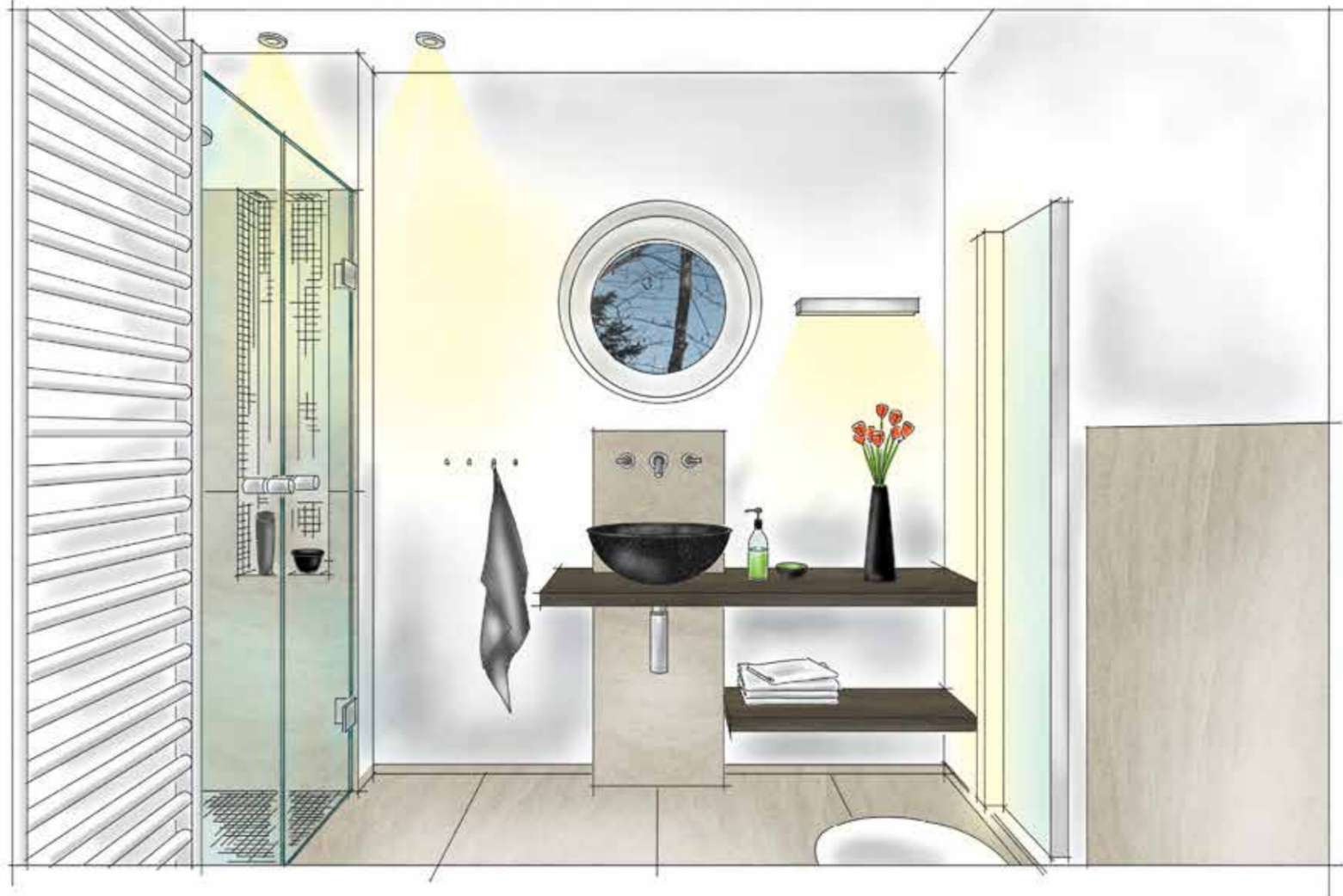
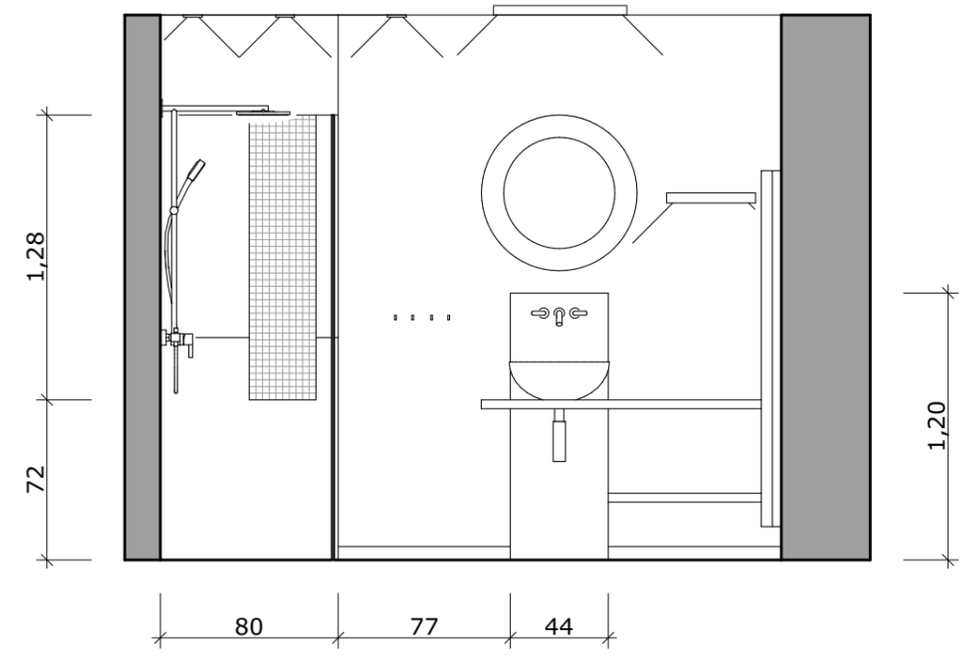
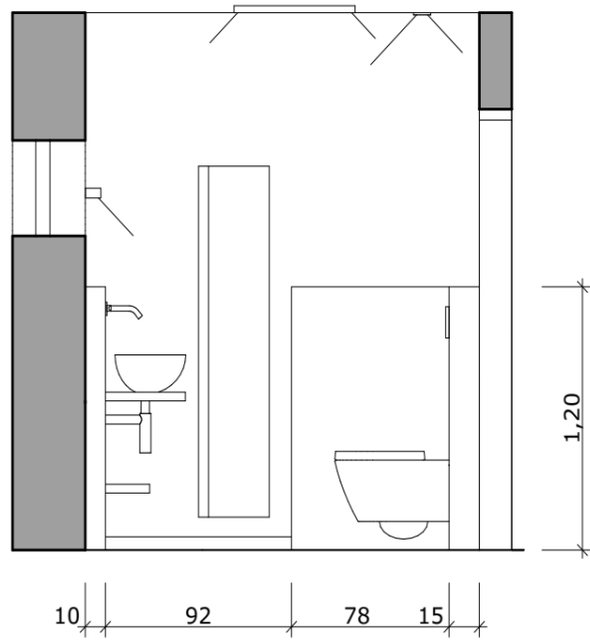
Die seitlich angeordneten Leuchten, durch einen dünnen aufgesetzten Spiegelstreifen kaschiert, sorgen mit den abstrahlenden schmalen Lichtelementen für ein weiches Licht an der Spiegelfläche.



- Kristallspiegelglas
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 20
- Schutzklasse II
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

• technische Daten und Maße auf Seite 76







REDUCTION 1

Die erhabene, seitlich installierte LED-Linie aus satiniertem Acrylglas betont das funktionale Design dieses Lichtspiegels. Ihr helles Licht bewirkt eine schatten- und blendfreie Ausleuchtung der gesamten Fläche.

- Kristallspiegelglas
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 43
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 76



REDUCTION 2

Mit seinen kompakten rechteckigen Abmessung ist REDUCTION 2 ein zeitloses Lichtobjekt, das in jedem Badezimmer den Blick auf sich zieht. Zwei LED-Linien fassen den hochwertigen Kristallglasspiegel seitlich ein. Ihr Licht wird durch die satinierte Acrylglasabdeckung absolut gleichmäßig verteilt, sodass die Spiegelfläche schatten- und blendfrei ausgeleuchtet ist und auch den Raum zusätzlich erhellt.

- Kristallspiegelglas
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 43
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 77



SIDE 1 TEC

Die energieeffiziente seitliche LED-Lichtlinie hinter dem edel satinierten Spiegelglas erzeugt ein gleichmäßiges Licht, das die Spiegelfläche von der Seite optimal ausleuchtet. Der Lichtspiegel ist für die Montage links oder rechts vorbereitet.

- Kristallspiegelglas teilmattiert
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 44
- Schutzklasse II
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 77

SIDE 2 TEC

Der Kristall-Lichtspiegel SIDE 2 bietet doppelten Sehkomfort, zum einen durch zwei seitliche Lichtlinien, zum anderen durch die große Spiegelfläche. Das sowohl nach vorne und auch seitlich austretende Licht läßt den Spiegel regelrecht vor der Wand schweben.

- Kristallspiegelglas teilmattiert
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 44
- Schutzklasse II
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 77

INSIDE TEC

Zwei schmale Lichtbänder unterteilen seitlich eingerückt die Fläche des Kristallglases und verleihen ihm einen ansprechenden geometrischen Charakter.

- Kristallspiegelglas teilmattiert
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 44
- Schutzklasse II
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 77





LOOK 2 TEC

Dieser klassische rechteckige Licht-Spiegel wird durch seine nach innen versetzten schmalen Lichtfenster in seinem geradlinigem Format unterstützt. Die seitlichen Aluminium-Blenden lassen ihn erhaben wirken. Wie viele andere Licht-Spiegel kann er mit vielen Optionen wie Spiegelheizung und Lichtsteuerung kombiniert werden.



- Kristallspiegelglas teilmattiert
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 44
- Schutzklasse II
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

• technische Daten und Maße auf Seite 77

LOOK 1 TEC

Wie die anderen Licht-Spiegel mit einem einzelnen Lichtfenster besteht auch bei dieser einseitigen Anordnung die Möglichkeit den Spiegel bei der Montage in der Variation links oder rechts zu montieren.



- Kristallspiegelglas teilmattiert
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 44
- Schutzklasse II
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

• technische Daten und Maße auf Seite 77

STRAIGHT UC + TEC

Neben dem sichtbaren Lichtband, das den oberen Bereich des Licht-Spiegels formal unterbricht, hat STRAIGHT UC+ TEC eine zweite Lichtquelle. Sie ist im unteren Bereich hinter dem Kristall-Spiegelglas verborgen. Diese Lichtfuge erhellt optimal die auf dem Waschtisch platzierten Armaturen und Accessoires.



- Kristallspiegelglas teilmattiert
 - Acrylglas PMMA weiß
 - eloxiertes Aluminium
 - LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >90
 - LED-Treiber integriert
 - IP 44
 - Schutzklasse II
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 78

STRAIGHT UC TEC

Dieser klassische Licht-Spiegel, durch nichts unterbrochen in seiner gesamten Fläche, wird durch ein nach oben und unten gerichtetes Licht hinterlegt. Die optionalen Varianten mit Spiegelheizung und / oder Lichtsteuerung machen ihn zu einem - unscheinbarem - Multitalent.



- Kristallspiegelglas
 - Acrylglas PMMA weiß
 - eloxiertes Aluminium
 - LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >90
 - LED-Treiber integriert
 - IP 44
 - Schutzklasse II
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 78





HORIZON 1 TEC

Die Licht-Spiegel der Serie HORIZON zeichnen sich durch ihre ebene Oberfläche aus, die bündig durch ein Lichtband begrenzt wird. Das schmale Lichtband, das den oberen Bereich des Kristallspiegels einfasst und der indirekte Lichtaustritt nach unten, leuchten die Reflexionsfläche des Spiegels und den umgebenden Raum optimal aus.

- Kristallspiegelglas teilmattiert
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 44
- Schutzklasse II
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 78



HORIZON 2 TEC

HORIZON 2 wird an der oberen und unteren Kante von dekorativen Lichtbändern begrenzt. Das mattierte Glas verteilt das Licht aus den energieeffizienten LED-Lichtleisten gleichmäßig nach oben und unten. Struktur und Form der beleuchteten Objekte sind dadurch gut wahrnehmbar.

- Kristallspiegelglas teilmattiert
- Acrylglas PMMA weiß
- eloxiertes Aluminium
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 44
- Schutzklasse II
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

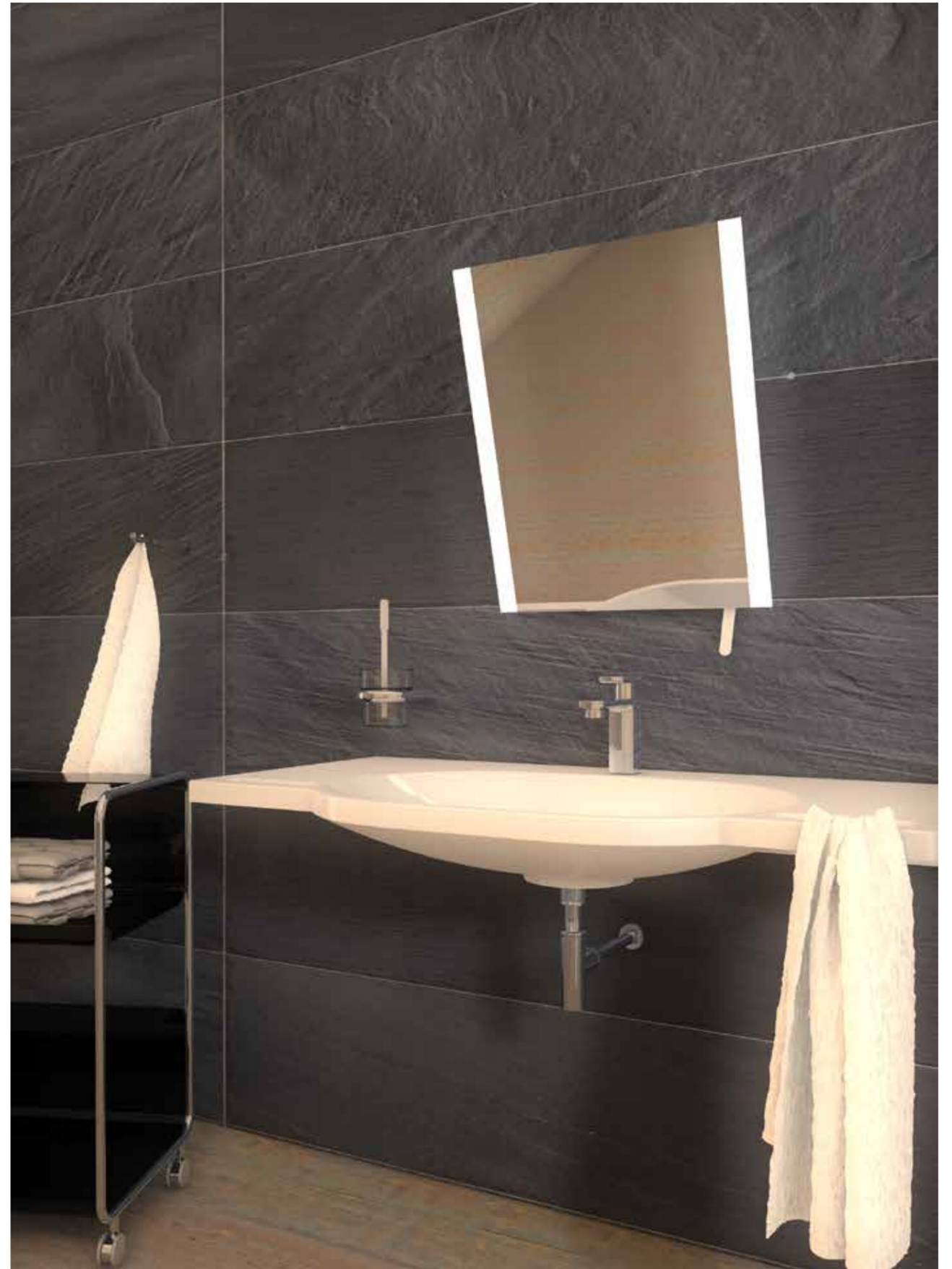
- technische Daten und Maße auf Seite 78

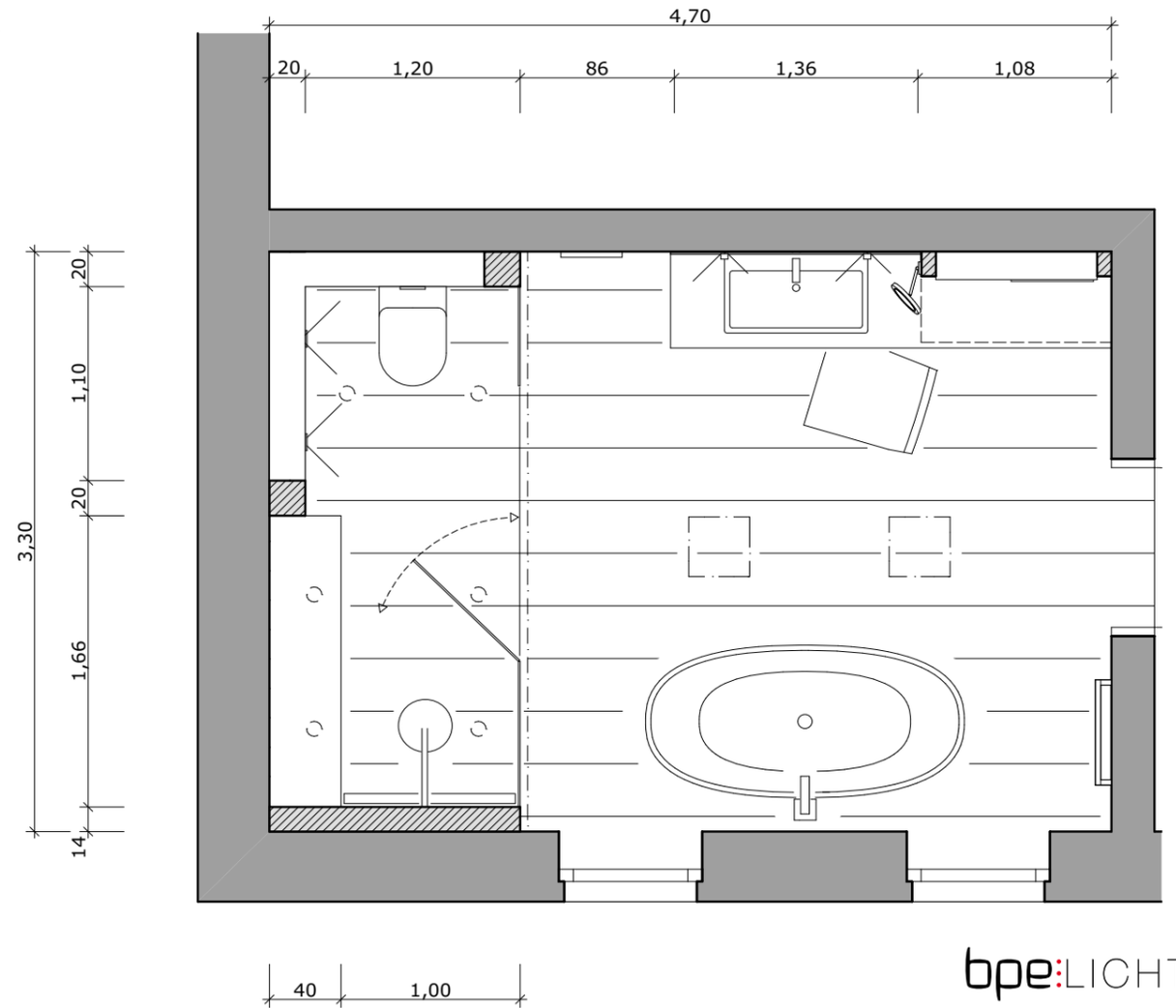
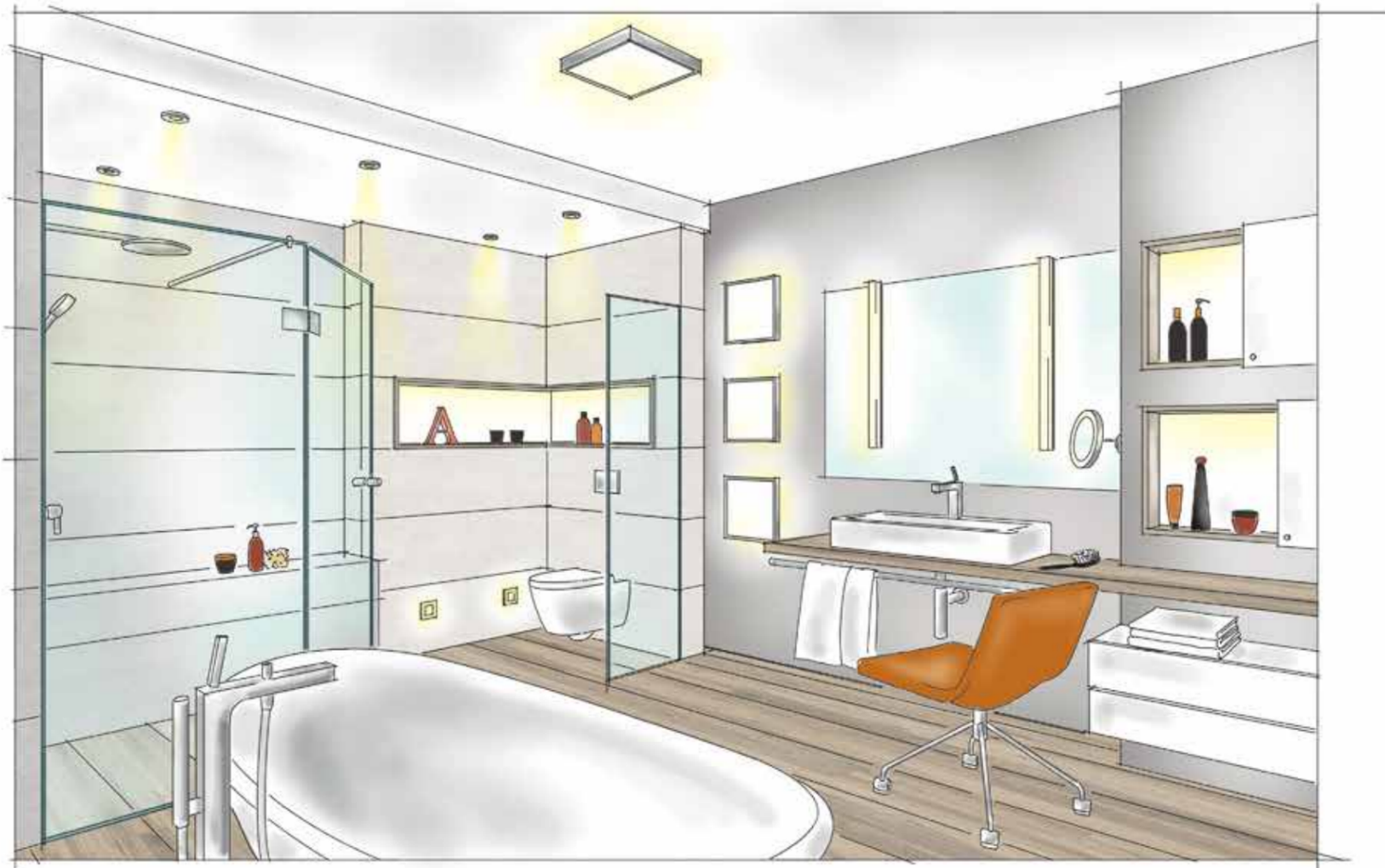
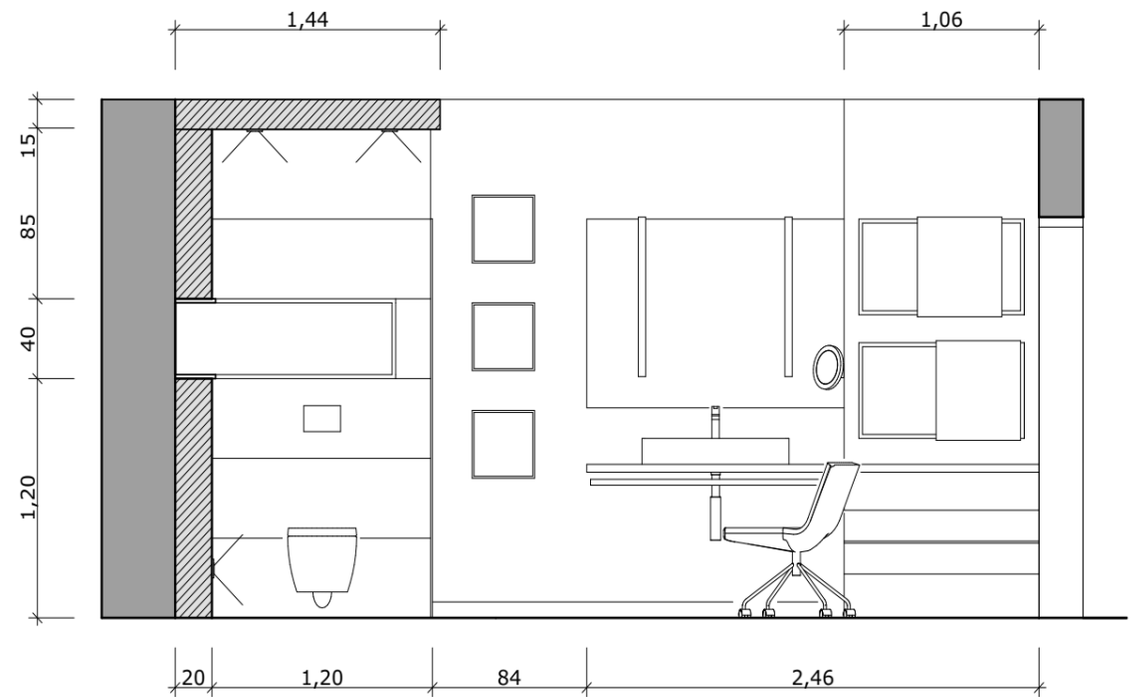
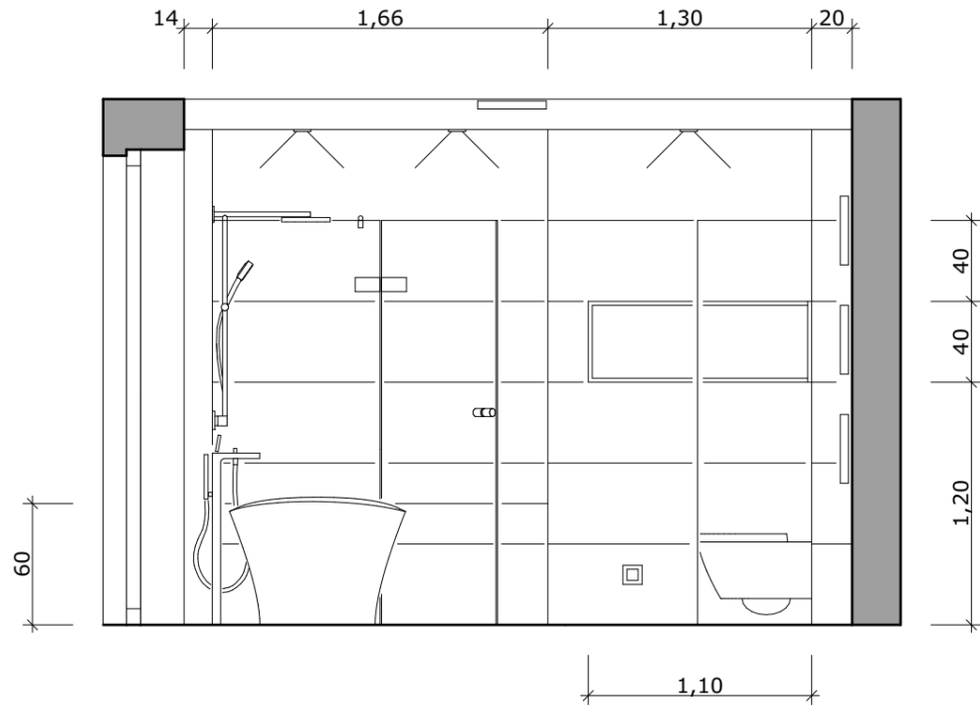


CARE

Unser Licht-Spiegel CARE ist mit einem ausgeklügeltem Kippmechanismus ausgestattet, der den Spiegel von 0° bis 12° in der senkrechten Achse schwenkbar macht. In Verbindung mit dem variabel montierbaren hochglanzverchromten Griff zum Schwenken ist dieser Licht-Spiegel in allen denkbaren Varianten der Einstellungsmöglichkeit zum Betrachter ein Optimum im Umfeld der barrierefreien Badausstattung. Sowohl im Stehen als auch im Sitzen garantiert CARE eine blendfreie Ausleuchtung des Gesichts.

- Kristallspiegelglas teilmattiert
 - Acrylglas PMMA weiß
 - eloxiertes Aluminium
 - LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >90
 - LED-Treiber integriert
 - IP 43
 - Schutzklasse II
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 79







SPIEGEL & ANBAULEUCHTEN

Wir haben die Spiegelleuchte neu interpretiert und aus einem klassischen Lichtwerkzeug ein funktionales und dekoratives Lichtobjekt entwickelt.

Lichtspiegel verleihen jedem Badezimmer eine besondere gestalterische Note. Moderne Lichttechnik und eine hohe Schutzart garantieren die sichere, blendfreie sowie wartungsarme Funktion der Leuchten.

Die LEDs sind wirtschaftlich und verleihen der Haut mit ihrer angenehmen Farbtemperatur ein frisches, natürliches Aussehen.

Die Möglichkeiten kundenspezifischer Größen und Ausstattung der verschiedenen Lichtspiegel-Modelle werden jeder Badplanung gerecht.



TWICE AK

Sehr flach, mit beidseitigem Lichtaustritt zur Beleuchtung der Spiegelfläche und der zu beleuchtenden Objekte ist die Anklemm-Leuchte TWICE mit ihrer zusätzlich bedeckten Spiegelfront perfekt um eine zeitgemäße Beleuchtung direkt an Spiegel zu realisieren.

- Kristallspiegelglas
- Acrylglas PMMA weiß
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber extern, inklusive
- IP 20
- Schutzklasse III
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

• technische Daten und Maße auf Seite 79

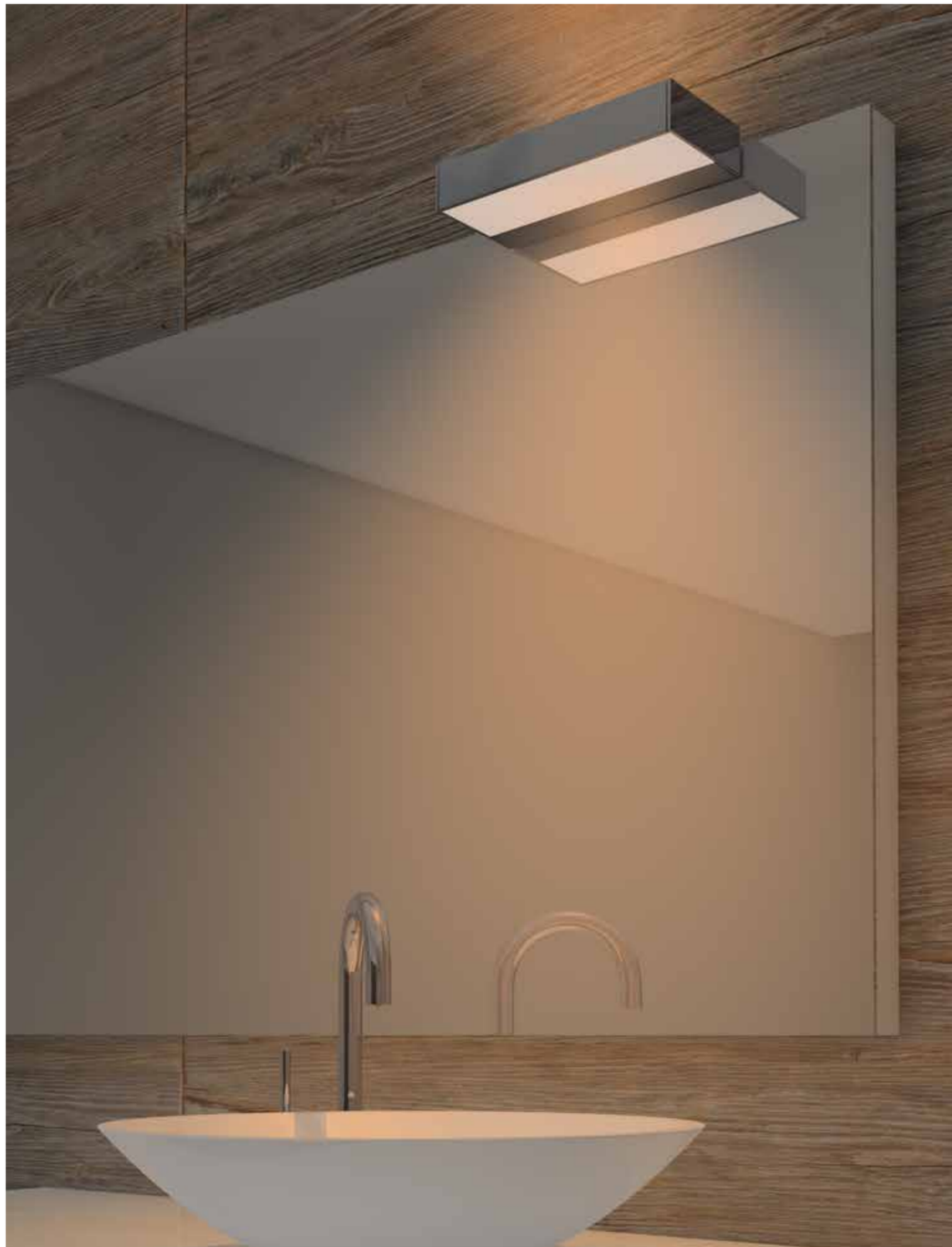


KSP AK

Ein Lichtobjekt und beleuchteter Kosmetik-Spiegel in einem. Der kreisrunde Lichtkranz illuminiert perfekt den Bereich den der 5-fach vergrößernde Spiegel erfasst. Hiermit ist die beste Gesichtspflege möglich, da auch kleinste Details im Gesicht zu erkennen sind.

- Kristallspiegelglas
- Acrylglas PMMA weiß
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 43
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

• technische Daten und Maße auf Seite 79



BOXX PLUS AK

Vielleicht der Klassiker unter den Klassikern. Das Erscheinungsbild dieser Leuchte ist unaufdringlich, fügt sich mit ihren klaren Formen dezent in jede Badplanung ein und unterstreicht mit ihrem ausgezeichnetem, völlig blendfreiem nach oben und unten gerichtetem Licht ihre edle Qualität.

- verchromtes Aluminium
- Acrylglas PMMA weiß
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 43
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 79



FLAT EV

Diese viereckige Spiegelleuchte wird für die blendfreie, vertikale Ausleuchtung oben in beliebiger Position an die Spiegelfläche angeklemt. Der notwendige LED-Treiber verschwindet hinter dem Spiegel.

- verchromtes Aluminium
- Acrylglas PMMA weiß / Endstücke ultraschall-verschweißt
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber extern, inklusive
- IP 20
- Schutzklasse III
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 79



FLAT EVM

Zusätzlich zu den Möglichkeiten die sich bei der Spiegelausleuchtung mit der Anklemmleuchte FLAT EV ergeben, wirkt bei dieser Variante ein noch zusätzlich aufgebrachter schmaler Spiegelstreifen.

- verchromtes Aluminium/ Kristallspiegelglas
- Acrylglas PMMA weiß / Endstücke ultraschall-verschweißt
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 20
- Schutzklasse III
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 79





FLAT EH

Diese formal stringente Spiegelanbauleuchte bewirkt durch ihre allseitige Lichtabstrahlung zusätzlich zur Beleuchtung der Spiegelfläche eine deutliche Raumaufhellung gegen die Rückwand des Spiegels und gegen die Raumdecke. In vielen Fällen kann dadurch eine zusätzliche Deckenleuchte eingespart werden.

- verchromtes Aluminium
- Acrylglas PMMA weiß / Endstücke ultraschall-verschweißt
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber extern, inklusive
- IP 20
- Schutzklasse III
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 79



FLAT EHM

Durch den Einsatz eines schmalen Spiegelstreifens erscheint diese Leuchte wie ein zusätzliches schwebendes Spiegelobjekt, aus dem sanft das Licht nach unten auf den Spiegel und nach oben auf Wand und Decke leuchtet.

- verchromtes Aluminium/ Kristallspiegelglas
- Acrylglas PMMA weiß / Endstücke ultraschall-verschweißt
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber extern, inklusive
- IP 20
- Schutzklasse III
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 80



CLIP E LED

Diese zierliche Leuchte kann sowohl einzeln an schmalen Spiegeln im Gästebad wirken, als auch gruppiert an großen Spiegeln über einem Doppelwaschtisch.

- verchromtes Aluminium
- Acrylglas PMMA weiß
- LED mit 3000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- IP 43
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 80



CLIP R LED

Genau wie alle Leuchten der Serie CLIP wird diese Leuchte direkt an dem Spiegel befestigt. Die runde Bauform passt sich dabei optimal an weitere Gestaltungselemente im Bad an.

- verchromtes Aluminium
- Acrylglas PMMA weiß
- LED mit 3000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- IP 43
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 80



CLIP LENS

Die Ausstattung mit einer lichttechnisch optimierten Linse verleiht dieser Leuchte eine unvergleichbare Abstrahlcharakteristik.

- verchromtes Aluminium
- Glaslinse
- LED mit 3000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- IP 43
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 80



PUCC

Licht nach unten auf den Spiegel und indirekt nach oben gegen Wand und Decke strahlt aus dieser besonders filigran und flach gestalteten Spiegel-Anklemmleuchte.

- verchromtes Aluminium
- Acrylglas PMMA weiß
- LED mit 3000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- IP 43
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 80



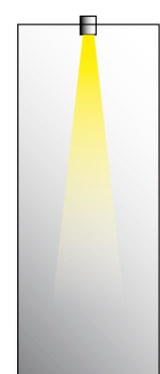
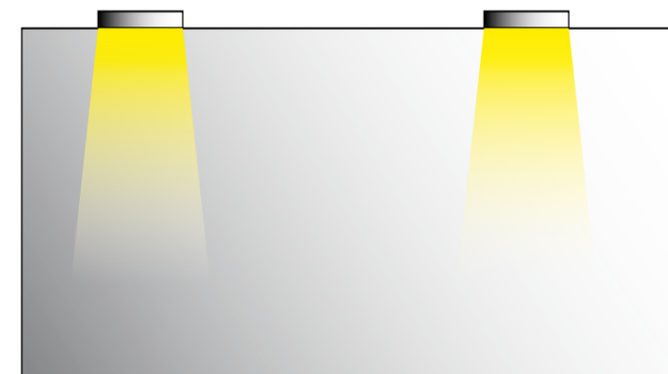
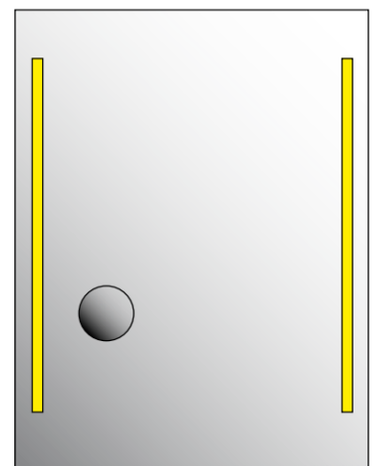
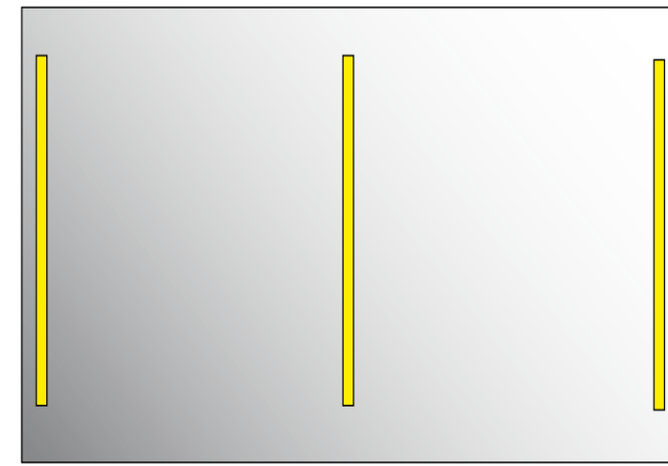
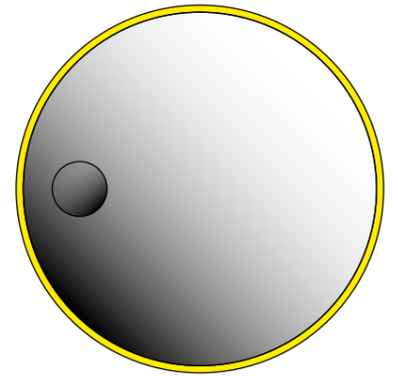
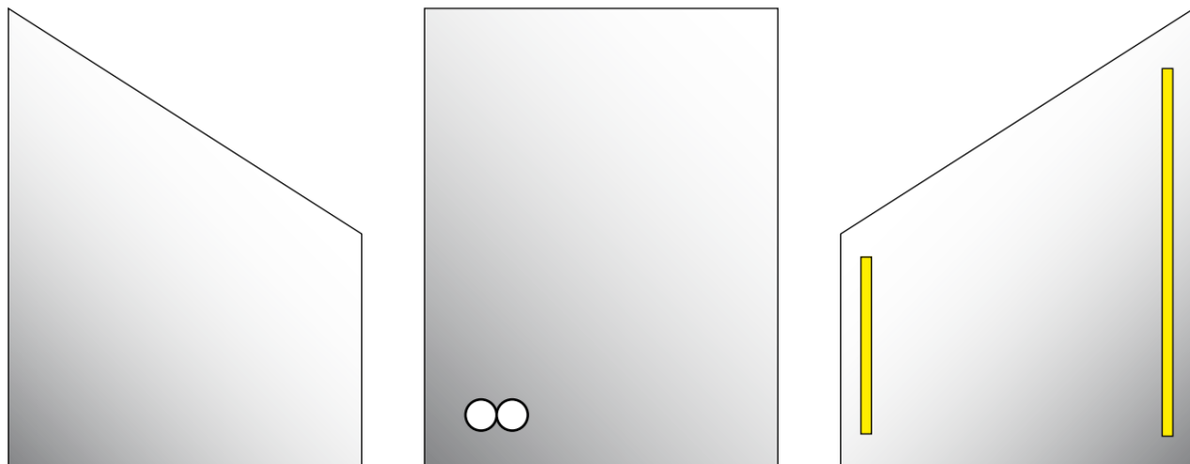
Spiegel & Lichtspiegel nach Wunsch

bpe:LICHT fertigt für den individuellen Bedarf Spiegel und Lichtspiegel nach Wunsch in kundenspezifischen Größen und Formen mit oder ohne integrierter Beleuchtung.

Zusatzausstattung wie Spiegelheizung, Kosmetikspiegel, Integration ins SmartHome, Farblicht-Steuerung, werkseitige Vorinstallation mit unseren Anbauleuchten etc. sind möglich.

Der Phantasie sind „fast“ keine Grenzen gesetzt.

Sprechen sie uns auf ihren individuellen Wunsch gerne an.



Zubehör und Sonderausstattungen

Zu unseren Licht-Spiegeln, auch den in Sondermaßen, bieten wir zusätzliche Ausstattungsdetails für die verschiedensten Anwendungsfälle, wie Licht- und Farb-Steuerung, Vergrößerungs-Spiegel zum nachrüsten, Spiegelheizungen bis hin zur Ansteuerung per Handy über Bluetooth an.

Dimmen und Farbe steuern

Mit unserer optionalen Steuerung kann über eine Taste die gewünschte Helligkeit eingestellt werden, über die zweite Taste wird die Lichtfarbe nach Wunsch eingestellt. Diese Steuerung ist für fast alle unserer Licht-Spiegel, auch bei Sonderausführungen jeder Art, verfügbar.



Kosmetik-Spiegel unbeleuchtet zum nachrüsten

Dieser Kosmetik-Spiegel mit 5-fach Vergrößerung kann an jeder Stelle eines Spiegels einfach aufgeklebt werden. So ist die für den Nutzer optimale Position erzielbar. Der Kosmetik-Spiegel ist durch eine kleine Plexiglasskante eingefasst. Technische Daten siehe Seite 85.



Spiegel-Heizung

In Räumen mit geringem Luftaustausch kann der Einsatz einer Spiegelheizung sinnvoll sein. Diese verhindert das Beschlagen in dem Bereich wo sie von hinten auf den Spiegel aufgebracht wurde.



SPIEGEL-LEUCHTEN

Aufgrund des hohen Sehkomforts und des funktionalen Designs haben sich unsere Spiegel-Leuchten bereits vielfach in den verschiedensten Anwendungen bewährt.

Blendfreies, gleichmäßiges Licht gewährleistet eine optimale Ausleuchtung des zu spiegelnden Objektes.

Schlichte elegante Formen und vielseitige Möglichkeiten unsere Leuchtenserien für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle zu modifizieren runden das Spektrum der Möglichkeiten mit LICHT im BAD Räume bewusst sinnlich zu inszenieren.



BOXX PLUS

Diese Leuchte ist in den verschiedenen Längen ein klassisches Lichtinstrument für das gute 'Licht im Bad'. Ihre beiden integrierten Leuchtmittel mit der Abstrahlcharakteristik nach oben gegen Wand und Decke, sowie nach unten gegen den Betrachter gerichtet sind ein Meilenstein der Lichttechnik.

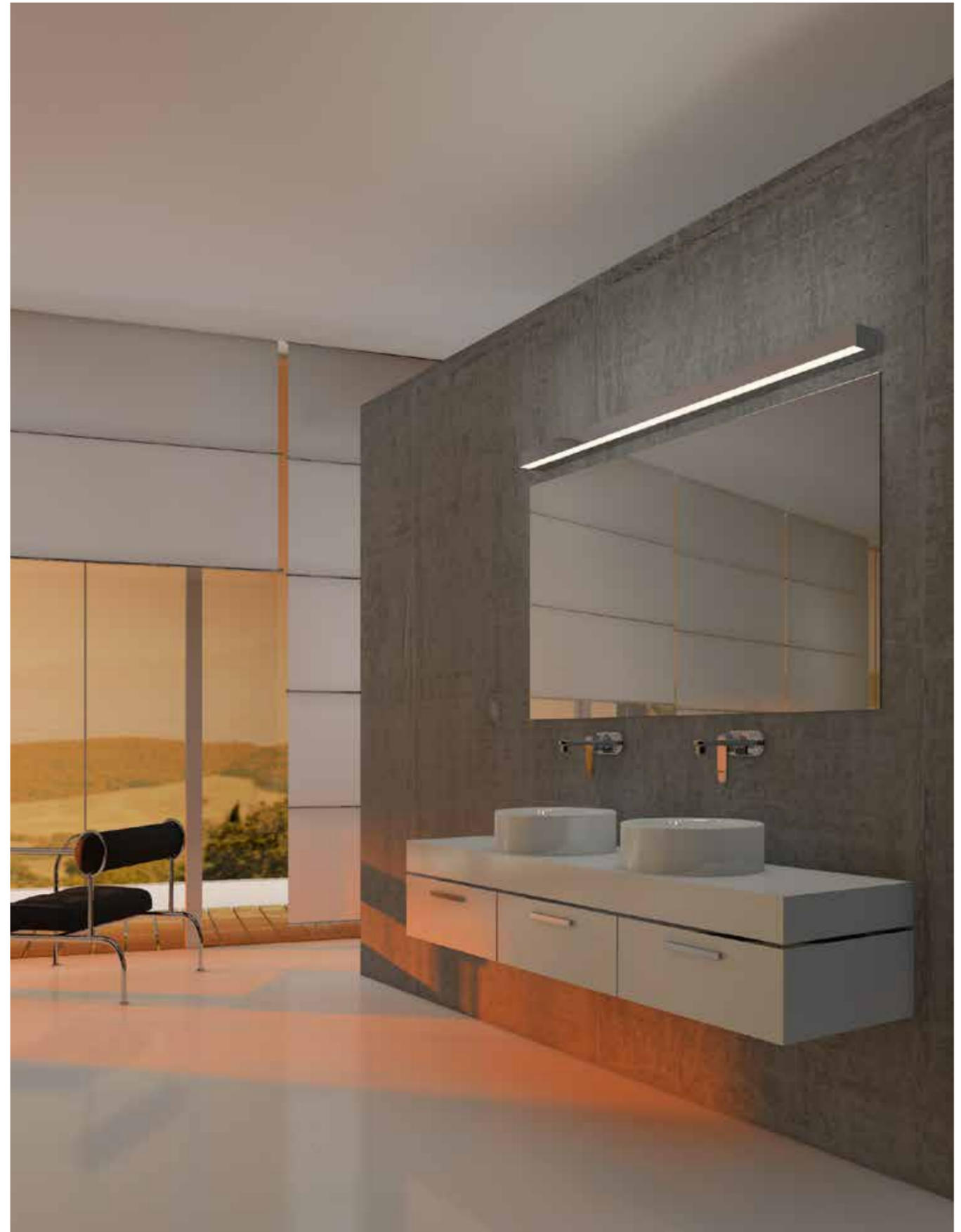
- verchromtes Aluminium
- Acrylglas PMMA weiß
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 43
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

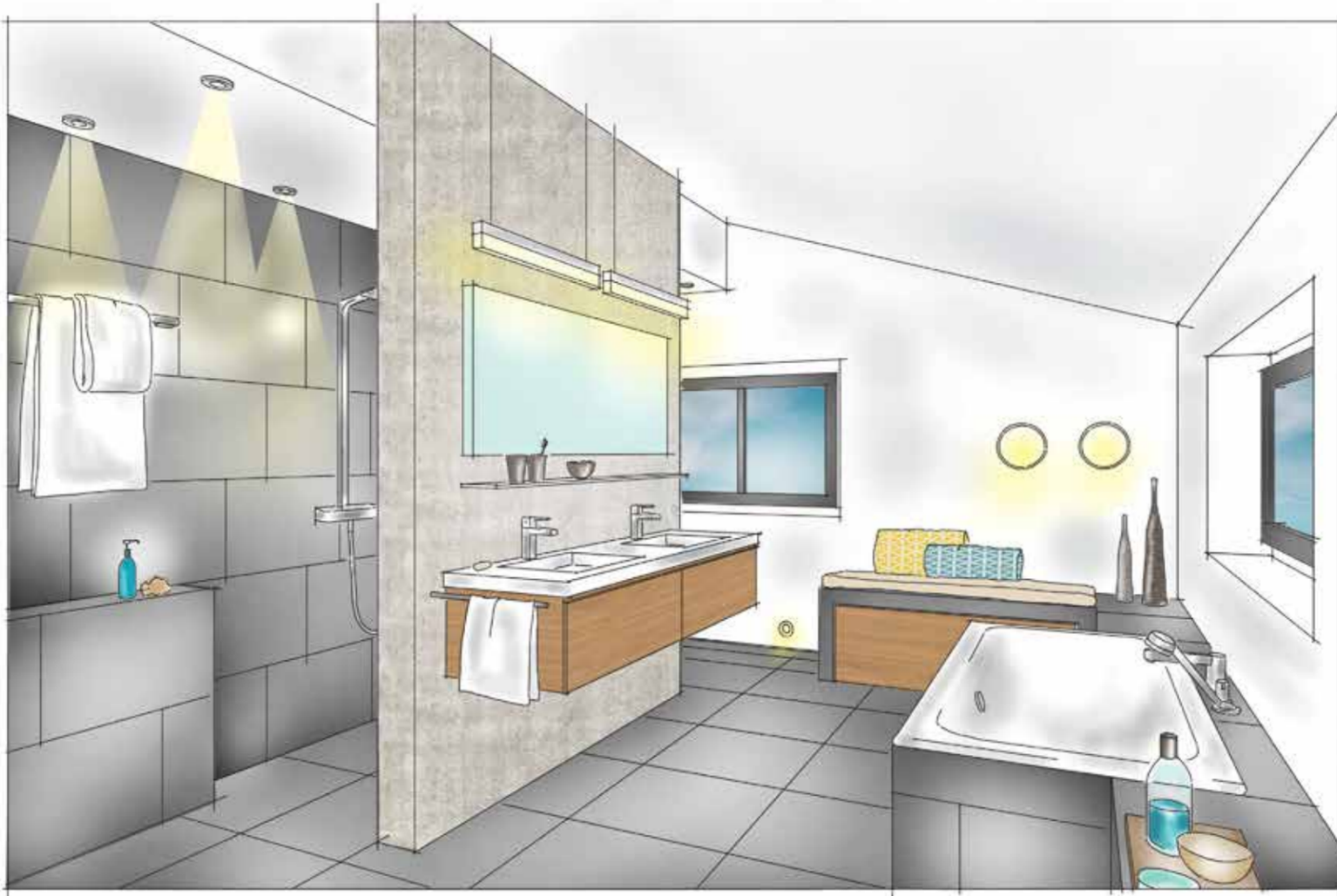
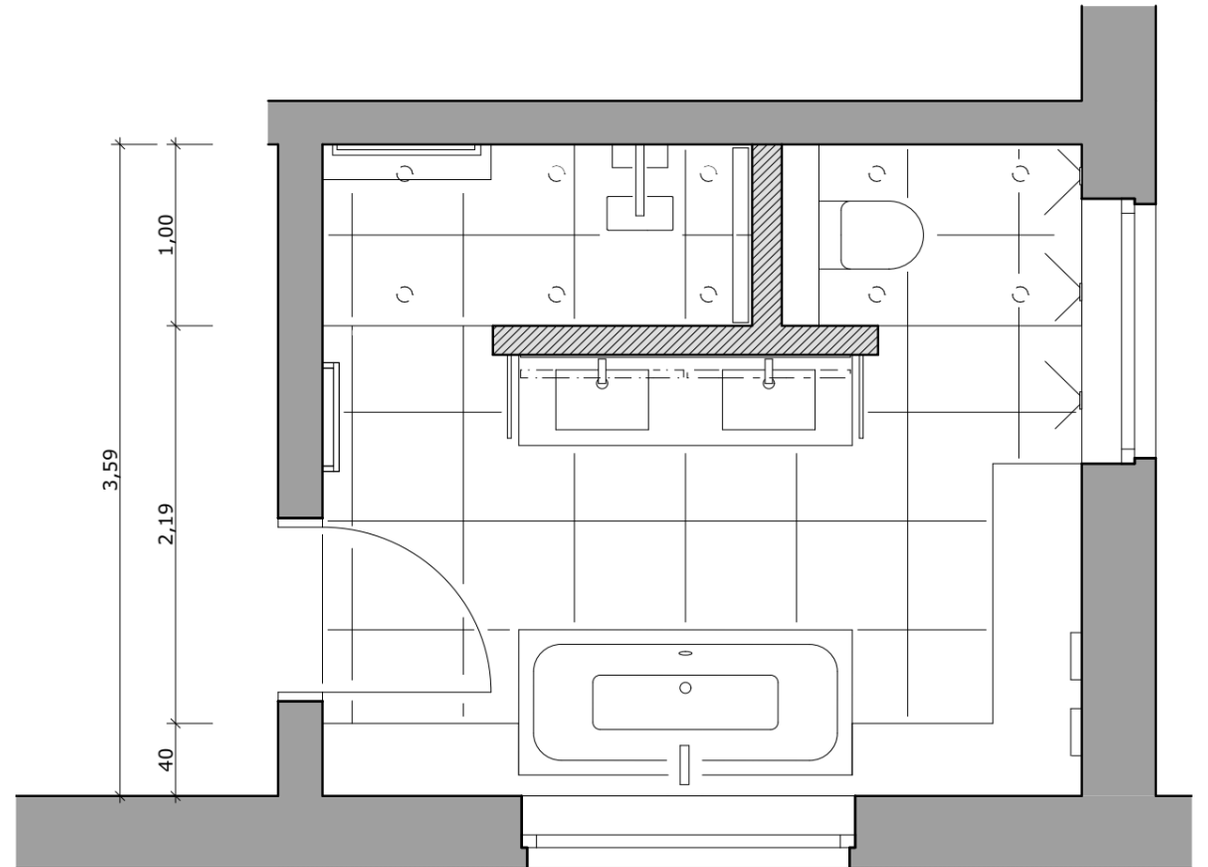
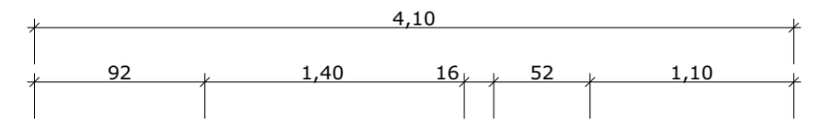
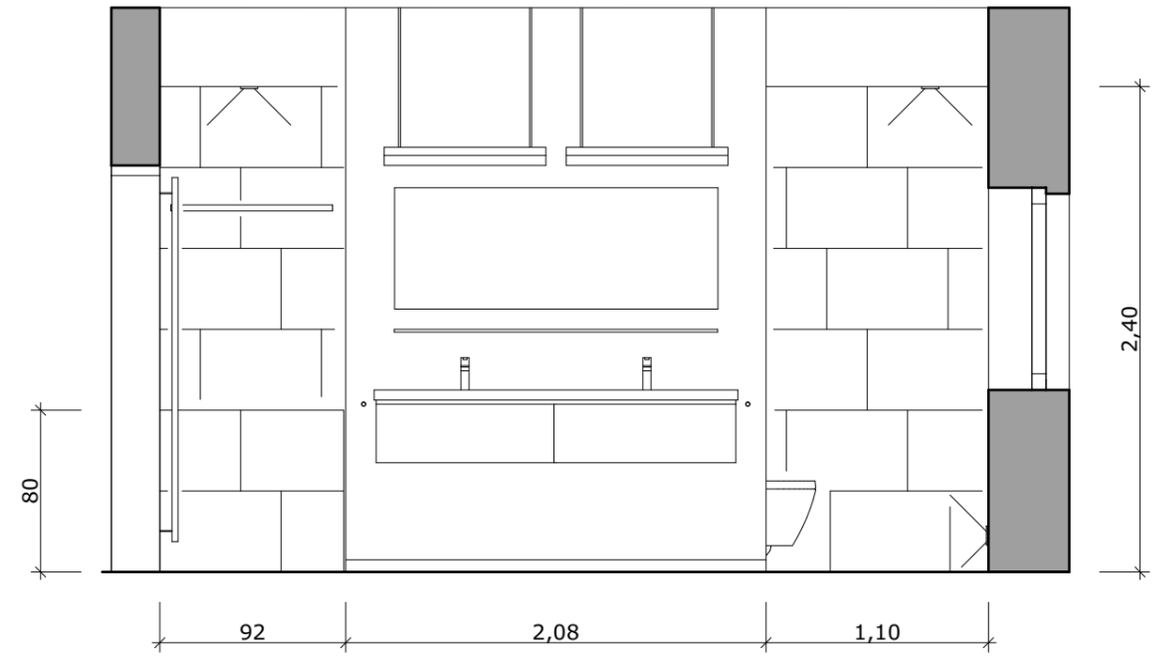
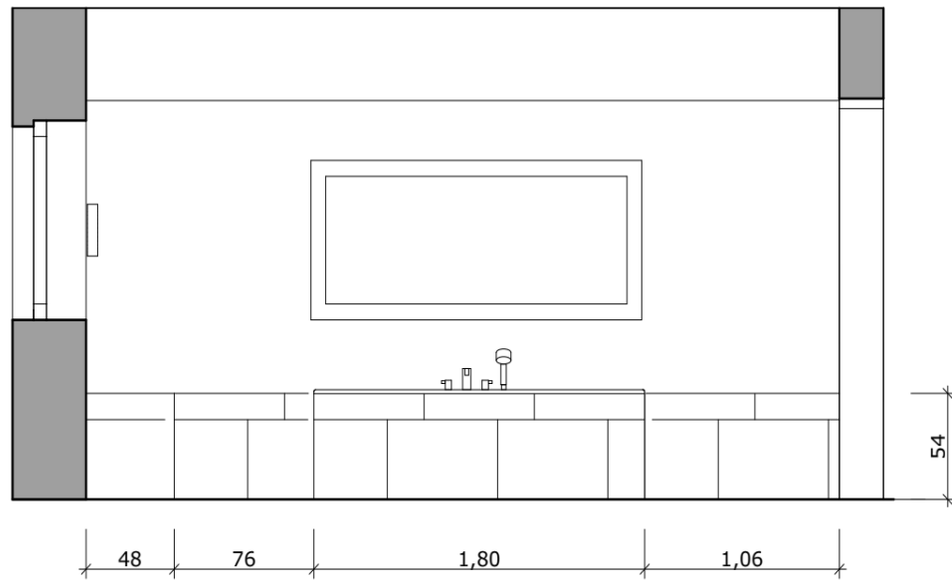
- technische Daten und Maße auf Seite 80



BOXX PLUS / Farbmöglichkeiten

Die Leuchte BOXX PLUS ist zusätzlich zu der Standard-Oberfläche chrom in den Farbvarianten Aluminium eloxiert, weiß feinstruktur und schwarz feinstruktur beschichtet erhältlich.





PURE E

Gradlinig und kompromisslos strukturiert diese Spiegelleuchte Flächen und Raumzonen. Zudem inszeniert sie die Spiegel, die durch das helle, angenehm weiche Licht ausgeleuchtet werden. Die vielfältigen Längen-Optionen lassen keine Wünsche offen.

- verchromtes Aluminium oder eloxiertes Aluminium
- Acrylglas PMMA weiß
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 44
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 81

PURE R

Klassisches Design mit modernster Lichttechnik. Diese Leuchte ist wie alle unsere Produkte mit den energieeffizientesten LED ausgerüstet und erzeugt im Badezimmer durch die schmale Abmessung ein stimmungsvolles, angenehmes Licht.

- verchromtes Aluminium oder eloxiertes Aluminium
- Acrylglas PMMA weiß
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 44
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

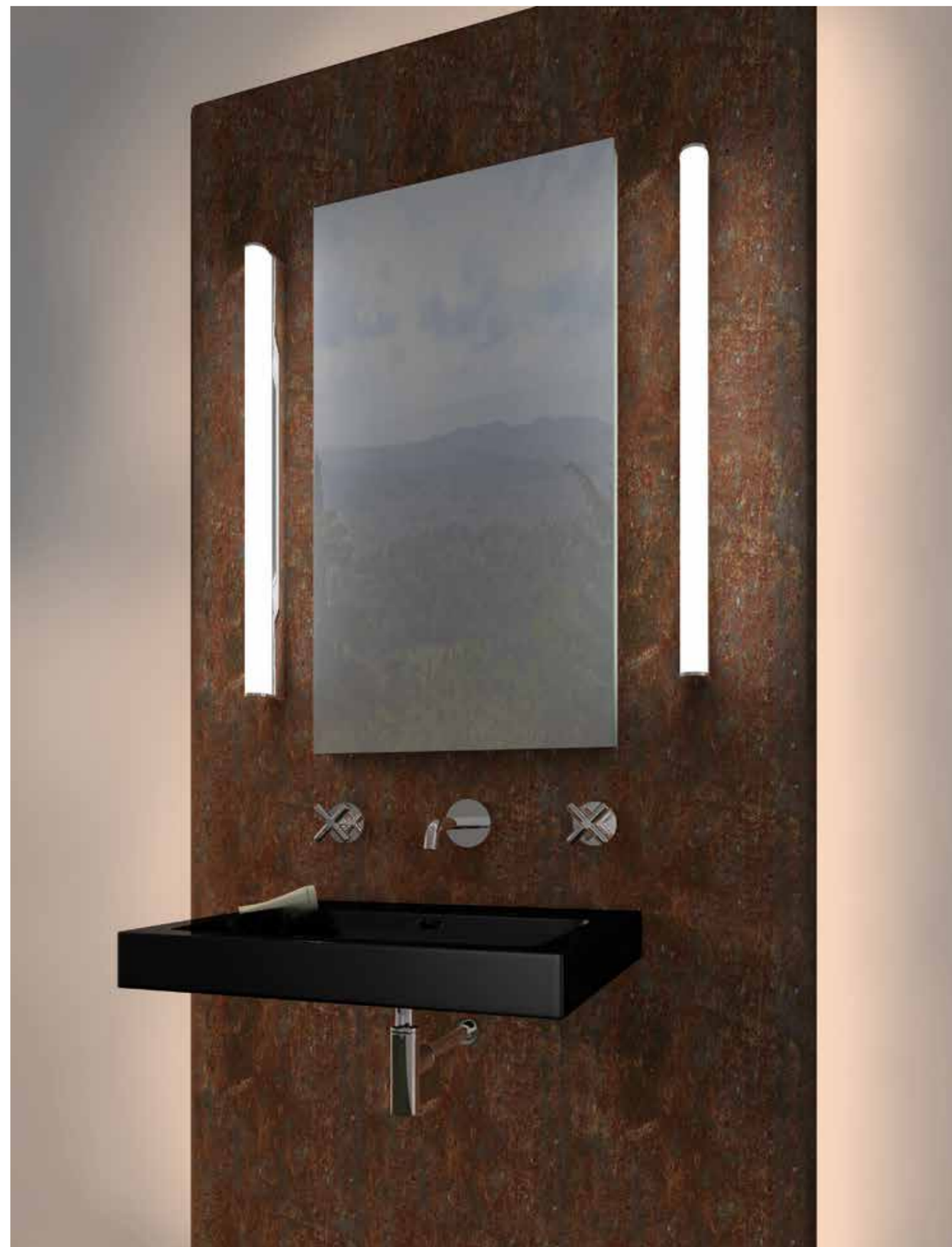
- technische Daten und Maße auf Seite 81

PURE O

Diese klassische Leuchte mit rundem Lichtkorpus kann wie alle Leuchten der Serie PURE sowohl als Wand-, Decken- oder mit entsprechendem Zubehör als Pendelleuchte eingesetzt werden.

- verchromtes Aluminium
- Acrylglas PMMA weiß
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- LED-Treiber integriert
- IP 44
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 81





LINE E

„Less is more“. Dieser von Ludwig Mies van der Rohe geprägte Ausspruch ist Vorbild für das Design dieser ansprechenden Wandleuchte gewesen. Dementsprechend vielseitig sind ihre Anwendungsmöglichkeiten.

- eloxiertes Aluminium
 - Acrylglas PMMA weiß / Endstücke ultraschall-verschweißt
 - LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >90
 - LED-Treiber integriert
 - IP 43
 - Schutzklasse I
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 82



LINE R

Die Anwendungsmöglichkeiten für diese formal minimalistisch gestaltete Leuchte sind sehr vielfältig. Sie besitzt einen abgerundeten Lichtkörper, ein feines Detail, das den Charme dieser Wandleuchte erhöht.

- eloxiertes Aluminium
 - Acrylglas PMMA weiß / Endstücke ultraschall-verschweißt
 - LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >90
 - LED-Treiber integriert
 - IP 43
 - Schutzklasse I
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 82





PURE WOOD

Diese Leuchte vereint in ihrem Design den Zeitgeist des 21. Jahrhunderts. Moderne Metalloptik kombiniert mit authentischen Holzoberflächen verleihen PURE WOOD eine ganz besondere Ästhetik und machen sie zum Mittelpunkt in ihrem Bad.

- HPL-beschichtetes Aluminium
 - Aluminium in Edelstahlschliff
 - Acrylglas PMMA weiß
 - LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >90
 - LED-Treiber integriert
 - IP 44
 - Schutzklasse I
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 81

HPL-Oberflächen



Eiche -24 Buche -23 Hacienda -11 Zebrano -25

Dies ist nur ein Auszug unserer umfangreichen HPL-Oberflächen. Weitere Varianten auf Anfrage.





KWADRA

Diese Leuchte ist mehr als ein Lichtzeichen, das Wänden oder Decken eine besondere Aura verleiht. Sie kann als Gruppe angeordnet wie eine Skulptur erscheinen oder linear angeordnet die Orientierung im Raum erhöhen. In jedem Fall verleiht sie Badezimmern durch ihren leuchtenden Körper eine besondere Atmosphäre.

- verchromte Messing-Endstücke
 - Acrylglas PMMA weiß
 - LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >90
 - LED-Treiber integriert
 - IP 44
 - Schutzklasse I
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 82



CONTURA

Der Name ist Programm. Mit ihrem stringent leuchtenden Erscheinungsbild strukturiert die Leuchte CONTURA die Spiegelumgebung. Der komplett in einem Stück gefertigte Acrylglaskörper ist auch in schwierigen Umgebungen perfekt einsetzbar.

- weiß beschichtetes Aluminium-Profil
 - Acrylglas PMMA weiß
 - LED mit 3000 Kelvin, optional in 2700 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >90
 - LED-Treiber integriert
 - IP 43
 - Schutzklasse I
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 82



DECKEN- & WANDLEUCHTEN

Durch ihr funktionales Design können diese Leuchten sowohl teils an der Decke als auch an der Wand montiert werden.

Ihr helles Licht sorgt für eine gleichmäßige Raumbelichtung.

Als Wandleuchte einzeln oder in Gruppen montiert, unterstreichen sie die Architektur und setzen gestalterische Akzente.

Edle Materialien wie satiniertes Opalglas und Chrom sorgen für blendfreies Licht in zeitlosem Design.



MOON

Diese Leuchte macht ihrem Namen alle Ehre, denn das kreisrunde Lichtobjekt wirkt, sowohl an der Decke oder auch an der Wand installiert, wie der silbrig scheinende Erdtrabant am Nachthimmel.

- Opalüberfang-Glas, weiß matt
- Armatur weiß
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >80
- IP 20
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 83



MOON +

Der polierte Edelstahlring veredelt diese dekorative Leuchte aus mundgeblasenem, matt geätzttem Glas und verleiht ihr einen edlen Charakter.

- Opalüberfang-Glas, weiß matt
- Armatur weiß
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >80
- IP 20
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 83



MOON RK

Der zusätzliche Metallring verleiht der Leuchte MOON RK eine erhabene Anmutung. Die Leuchte wirkt dadurch an Decke oder Wand wie ein Signal klarer Form.

- Opalüberfang-Glas, weiß matt
- Ring Edelstahl gebürstet
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >80
- IP 20
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 83



TECA

Diese mundgeblasene Glasleuchte wirkt besonders edel und minimalistisch. Sie kann sowohl an der Wand als auch an der Decke montiert werden, schenkt dem Raum aber immer ein puristisches Flair.

- Opalüberfang-Glas, weiß matt
- Armatur weiß
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >80
- IP 20
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 83



TECA +

Ein schmaler Chromstreifen zeichnet die Silhouette der mundgeblasenen Opalglasleuchte nach. Hell und modern betont diese Leuchte den umgebenden Raum.

- Opalüberfang-Glas, weiß matt
- Armatur weiß
- LED mit 3000 Kelvin, optional in 4000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >80
- IP 20
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 83

CLIP E Wand

Diese zierliche kleine Leuchte kann sowohl einzeln an schmalen Spiegeln im Gästebad als auch gruppiert an großen Spiegeln über einem Doppelwaschtisch wirken.

- verchromtes Aluminium/Edelstahl poliert
- LED mit 3000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- IP 20
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 83



CLIP R Wand

Die runde Bauform dieser Leuchte passt sich optimal an weitere Gestaltungselemente im Bad an.

- verchromtes Aluminium/Edelstahl poliert
- LED mit 3000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- IP 20
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 83

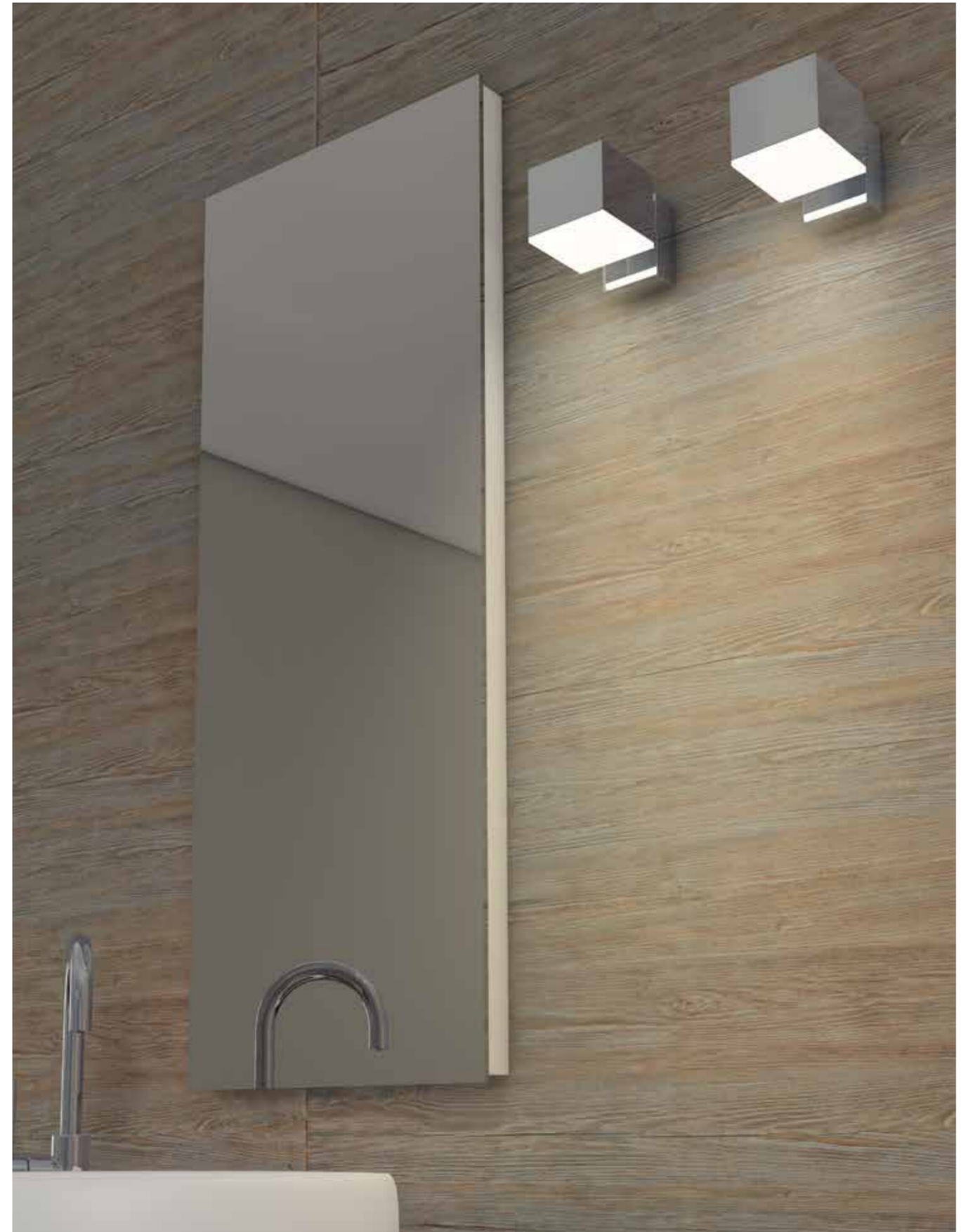


PUCC

Licht nach unten und indirekt nach oben gegen Wand und Decke strahlt aus dieser besonders filigran und flach gestalteten Wandleuchte.

- verchromtes Aluminium/Edelstahl poliert
- LED mit 3000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- IP 20
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

- technische Daten und Maße auf Seite 83





GLASS E

Der kubische Glaskorpus aus mattem Opalglas verleiht der Leuchte GLASS E eine warme Oberfläche.

- Opalüberfang-Glas, weiß matt
- Armatur Edelstahl gebürstet
- LED mit 3000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- IP 20
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

• technische Daten und Maße auf Seite 84



GLASS R

Das samtweich mattierte Opalglas schmeichelt unaufdringlich der runden Form.

- Opalüberfang-Glas, weiß matt
- Armatur Edelstahl gebürstet
- LED mit 3000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- IP 20
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

• technische Daten und Maße auf Seite 84



GLASS R BLACK

Die edel schwarz glänzende Oberfläche dieser Wandleuchte und das innen mit Goldfolie beschichtete Glas sorgen für einen sehr warmen Lichtschein und einen goldfarbenen Lichteffect auf der Wand.

- Opalüberfang-Glas, schwarz, innen Blattvergoldet
- Armatur Edelstahl gebürstet
- LED mit 3000 Kelvin
- Farbwiedergabe CRI >90
- IP 20
- Schutzklasse I
- Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
- Energieeffizienz A+

• technische Daten und Maße auf Seite 84





KOSMETIK-SPIEGEL

Kosmetik-Spiegel erfüllen spezielle Reflexionsaufgaben, die eine gleichmäßige, schatten- und blendfreie Beleuchtung erfordern.

Neben diesen funktionalen Problemlösungen sollen die Kosmetik-Spiegel auch dekorativ die Gestaltung des Badezimmers ergänzen.

Alle unsere Kosmetik-Spiegel sind mit einem integriertem Schalter ausgerüstet.



SHAYER 2 LED

Die einarmige Variante des SHAYER Kosmetik-Spiegels erfüllt höchste Ansprüche an Design und Funktion. Sie ist daher auch für anspruchsvolle Anwendungen, beispielsweise in Hotels geeignet.

- verchromtes Metall
 - Glas teilmattiert, 3-fach Vergrößerung
 - LED mit 3000 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >80
 - LED-Treiber integriert
 - IP 43
 - Schutzklasse I
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 84



SHAYER 3 LED

Aufgrund der Doppelarmtechnik kann SHAYER 3 optimal zum Gesicht hin positioniert werden.

- verchromtes Metall
 - Glas teilmattiert, 3-fach Vergrößerung
 - LED mit 3000 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >80
 - LED-Treiber integriert
 - IP 43
 - Schutzklasse I
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 84



KSP E 2

Dieser Kosmetik-Spiegel wirkt durch die Kombination aus dem runden Spiegel und der viereckigen Leuchtfäche sehr dynamisch. Verchromte Armaturen und satiniertes Acrylglas verleihen ihm eine elegante Optik.

- verchromtes Metall
 - Glas teilmattiert, 5-fach Vergrößerung
 - LED mit 3000 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >80
 - LED-Treiber integriert
 - IP 43
 - Schutzklasse I
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 84



KSP E 3

Quadratisch, praktisch, anziehend - diese Eigenschaften vereint der Doppelarm-Kosmetikspiegel in seinem schlanken Erscheinungsbild. Er ist in jeder Position ein Blickpunkt im Bad.

- verchromtes Metall
 - Glas teilmattiert, 5-fach Vergrößerung
 - LED mit 3000 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >80
 - LED-Treiber integriert
 - IP 43
 - Schutzklasse I
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 85





KSP R 2

Die runde Fläche aus Leuchte und Spiegel ist absolut eben und daher leicht zu reinigen. Hochwertige, verchromte Metallarmaturen und stabiles Acrylglas gewährleisten eine lange Nutzungsdauer.

- verchromtes Metall
 - Glas teilmattiert, 5-fach Vergrößerung
 - LED mit 3000 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >80
 - LED-Treiber integriert
 - IP 43
 - Schutzklasse I
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 85



KSP R 3

Aufgrund des Doppelarmes kann dieser Spiegel optimal zum Gesicht ausgerichtet werden und überbrückt auch eine längere Distanz vom Montagepunkt Richtung Gesicht.

- verchromtes Metall
 - Glas teilmattiert, 5-fach Vergrößerung
 - LED mit 3000 oder 4000 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >80
 - LED-Treiber integriert
 - IP 43
 - Schutzklasse I
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 85



KSP ACCU-Stand + Wandspiegel

Dieser Standspiegel ist mit einem integriertem Batterie-Accu ausgerüstet und wird mit Hilfe eines mitgelieferten Netzteil aufgeladen. Ein Ladezyklus erhellt den leuchtenden Rand bei normaler Nutzung für mindestens eine ganze Woche.

- verchromtes Metall
 - Glas teilmattiert, 5-fach Vergrößerung
 - LED mit 6300 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >80
 - externes Steckerladegerät
 - IP 44
 - Schutzklasse II
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 85



KSP ACCU-Stand + Wandspiegel

Als Zusatzelement zu dem Accu-Standspiegel dient eine mitgelieferte Wandarmatur als Möglichkeit den Kosmetikspiegel auch als Wand-Spiegel zu verwenden. Unabhängig von elektrischen Wandanschlüssen kann er so überall montiert werden.

- verchromtes Metall
 - Glas teilmattiert, 5-fach Vergrößerung
 - LED mit 6300 Kelvin
 - Farbwiedergabe CRI >80
 - externes Steckerladegerät
 - IP 44
 - Schutzklasse II
 - Nennspannung 220-240V / 50-60Hz
 - Energieeffizienz A+
- technische Daten und Maße auf Seite 85



CIRCLE FINE, Seite 6



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
436.0010.00.02.39/30	500	—	35	39 W	3000 K	ON / OFF
436.0020.00.02.52/30	700	—	35	52 W	3000 K	ON / OFF
436.0030.00.02.60/30	900	—	35	60 W	3000 K	ON / OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

CIRCLE CLASSIC, Seite 6



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
434.0010.00.02.18/30	550	—	35	39 W	3000 K	ON / OFF
434.0020.00.02.29/30	750	—	35	52 W	3000 K	ON / OFF
434.0030.00.02.38/30	950	—	35	60 W	3000 K	ON / OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

OVALO FINE, Seite 8



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
445.0010.00.02.29/30	1050	500	35	29W	3000K	ON/OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

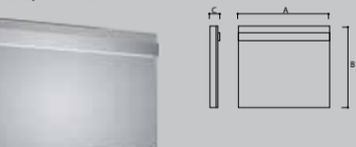
OVALO CLASSIC, Seite 9



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
435.0010.00.02.29/30	1100	550	35	29W	3000K	ON/OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

TWICE 1, Seite 10



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
461.0010.00.02.49/30	800	600	52	49W	3000K	ON/OFF
461.0020.00.02.61/30	1000	600	52	61W	3000K	ON/OFF
461.0030.00.02.73/30	1200	600	52	73W	3000K	ON/OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

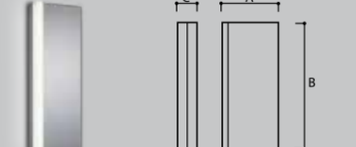
TWICE 2, Seite 10



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
462.0010.00.02.37/30	800	600	52	2x37W	3000K	ON/OFF
462.0020.00.02.37/30	1000	600	52	2x37W	3000K	ON/OFF
462.0030.00.02.37/30	1200	600	52	2x37W	3000K	ON/OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

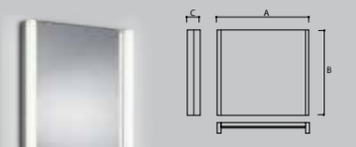
REDUCTION 1, Seite 14



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
401.0020.10.02.08/30	450	600	90	13W	3000K	ON/OFF
401.0021.10.02.13/30	450	800	90	17W	3000K	ON/OFF
401.0022.10.02.18/30	450	1000	90	21W	3000K	ON/OFF
401.0023.10.02.16/30	450	1200	90	26W	3000K	ON/OFF
401.0024.10.02.21/30	450	1400	90	30W	3000K	ON/OFF
401.0025.10.02.26/30	450	1600	90	34W	3000K	ON/OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

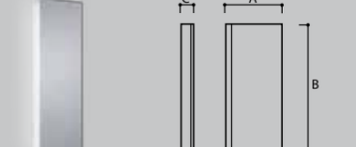
REDUCTION 2, Seite 14



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
402.0010.10.02.08/30	600	600	90	2x13W	3000K	ON/OFF
402.0011.10.02.13/30	600	800	90	2x17W	3000K	ON/OFF
402.0012.10.02.18/30	600	1000	90	2x21W	3000K	ON/OFF
402.0020.10.02.08/30	800	600	90	2x13W	3000K	ON/OFF
402.0021.10.02.13/30	800	800	90	2x17W	3000K	ON/OFF
402.0022.10.02.18/30	800	1000	90	2x21W	3000K	ON/OFF
402.0030.10.02.08/30	1000	600	90	2x13W	3000K	ON/OFF
402.0031.10.02.13/30	1000	800	90	2x17W	3000K	ON/OFF
402.0032.10.02.18/30	1000	1000	90	2x21W	3000K	ON/OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

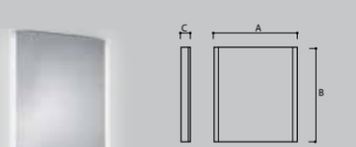
SIDE 1 TEC, Seite 16



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
438.0010.00.02.14/30	500	600	30	14W	3000K	ON/OFF
438.0011.00.02.20/30	500	800	30	20W	3000K	ON/OFF
438.0021.00.02.25/30	500	1000	30	25W	3000K	ON/OFF
438.0031.00.02.28/30	500	1400	30	35W	3000K	ON/OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

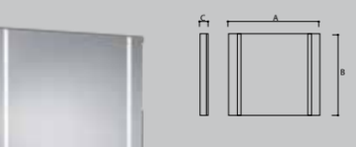
SIDE 2 TEC, Seite 16



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
439.0010.00.02.14/30	600	600	30	2x14W	3000K	ON/OFF
439.0011.00.02.14/30	800	600	30	2x14W	3000K	ON/OFF
439.0012.00.02.14/30	1000	600	30	2x14W	3000K	ON/OFF
439.0030.00.02.20/30	600	800	30	2x20W	3000K	ON/OFF
439.0031.00.02.20/30	800	800	30	2x20W	3000K	ON/OFF
439.0032.00.02.20/30	1000	800	30	2x20W	3000K	ON/OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

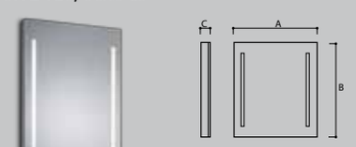
INSIDE TEC, Seite 16



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
483.0010.00.02.14/30	800	600	30	2x14W	3000K	ON/OFF
483.0011.00.02.14/30	1000	600	30	2x14W	3000K	ON/OFF
483.0012.00.02.14/30	1200	600	30	2x14W	3000K	ON/OFF
483.0030.00.02.20/30	800	800	30	2x20W	3000K	ON/OFF
483.0031.00.02.20/30	1000	800	30	2x20W	3000K	ON/OFF
483.0032.00.02.20/30	1200	800	30	2x20W	3000K	ON/OFF

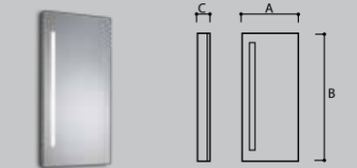
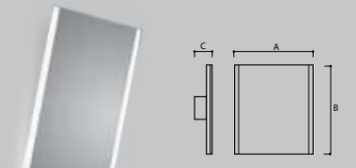
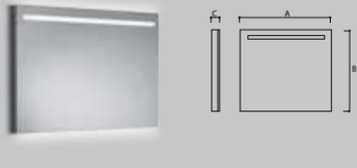
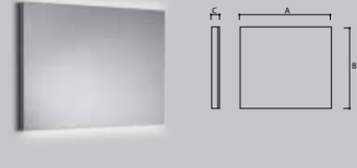
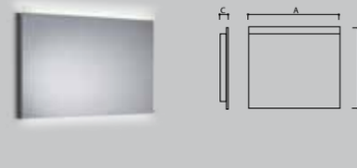
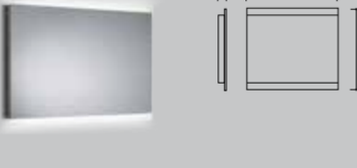
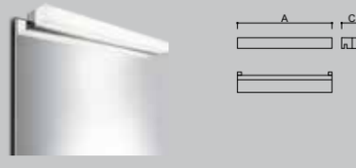
andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

LOOK 2 TEC, Seite 19

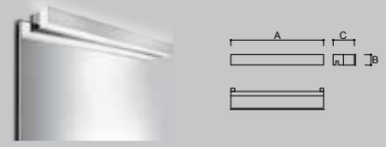


Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
416.0009.00.02.14/30	600	600	30	2x12W	3000K	ON/OFF
416.0010.00.02.14/30	600	800	30	2x17W	3000K	ON/OFF
416.0020.00.02.20/30	600	1000	30	2x22W	3000K	ON/OFF
416.0021.00.02.14/30	800	600	30	2x12W	3000K	ON/OFF
416.0031.00.02.14/30	800	800	30	2x17W	3000K	ON/OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

<p>LOOK 1 TEC, Seite 19</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Leistung</th> <th>Lichtfarbe</th> <th>Betriebsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>415.0010.00.02.14/30</td> <td>500</td> <td>800</td> <td>30</td> <td>17W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>415.0020.00.02.20/30</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>30</td> <td>22W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>415.0030.00.02.28/30</td> <td>500</td> <td>1400</td> <td>30</td> <td>32W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage</p>	Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	415.0010.00.02.14/30	500	800	30	17W	3000K	ON/OFF	415.0020.00.02.20/30	500	1000	30	22W	3000K	ON/OFF	415.0030.00.02.28/30	500	1400	30	32W	3000K	ON/OFF	<p>CARE, Seite 24</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Leistung</th> <th>Lichtfarbe</th> <th>Betriebsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>419.0010.00.02.17/30</td> <td>600</td> <td>700</td> <td>110-192</td> <td>2x17W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage</p>	Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	419.0010.00.02.17/30	600	700	110-192	2x17W	3000K	ON/OFF																																																	
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart																																																																																								
415.0010.00.02.14/30	500	800	30	17W	3000K	ON/OFF																																																																																								
415.0020.00.02.20/30	500	1000	30	22W	3000K	ON/OFF																																																																																								
415.0030.00.02.28/30	500	1400	30	32W	3000K	ON/OFF																																																																																								
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart																																																																																								
419.0010.00.02.17/30	600	700	110-192	2x17W	3000K	ON/OFF																																																																																								
<p>STRAIGHT UC+ TEC, Seite 20</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Leistung</th> <th>Lichtfarbe</th> <th>Betriebsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>444.0010.00.02.25/30</td> <td>1000</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x22W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>444.0011.00.02.25/30</td> <td>1000</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x22W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>444.0020.00.02.30/30</td> <td>1200</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x27W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>444.0021.00.02.30/30</td> <td>1200</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x27W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>444.0030.00.02.34/30</td> <td>1400</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x32W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>444.0031.00.02.34/30</td> <td>1400</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x32W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>444.0040.00.02.39/30</td> <td>1600</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x37W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>444.0041.00.02.39/30</td> <td>1600</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x37W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage</p>	Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	444.0010.00.02.25/30	1000	500	30	2x22W	3000K	ON/OFF	444.0011.00.02.25/30	1000	600	30	2x22W	3000K	ON/OFF	444.0020.00.02.30/30	1200	500	30	2x27W	3000K	ON/OFF	444.0021.00.02.30/30	1200	600	30	2x27W	3000K	ON/OFF	444.0030.00.02.34/30	1400	500	30	2x32W	3000K	ON/OFF	444.0031.00.02.34/30	1400	600	30	2x32W	3000K	ON/OFF	444.0040.00.02.39/30	1600	500	30	2x37W	3000K	ON/OFF	444.0041.00.02.39/30	1600	600	30	2x37W	3000K	ON/OFF	<p>TWICE AK, Seite 30</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Leistung</th> <th>Lichtfarbe</th> <th>Betriebsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>206.0400.00.02.25/30</td> <td>65</td> <td>405</td> <td>22</td> <td>25W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>206.0600.00.02.37/30</td> <td>65</td> <td>605</td> <td>22</td> <td>37W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>andere Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage</p>	Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	206.0400.00.02.25/30	65	405	22	25W	3000K	ON/OFF	206.0600.00.02.37/30	65	605	22	37W	3000K	ON/OFF							
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart																																																																																								
444.0010.00.02.25/30	1000	500	30	2x22W	3000K	ON/OFF																																																																																								
444.0011.00.02.25/30	1000	600	30	2x22W	3000K	ON/OFF																																																																																								
444.0020.00.02.30/30	1200	500	30	2x27W	3000K	ON/OFF																																																																																								
444.0021.00.02.30/30	1200	600	30	2x27W	3000K	ON/OFF																																																																																								
444.0030.00.02.34/30	1400	500	30	2x32W	3000K	ON/OFF																																																																																								
444.0031.00.02.34/30	1400	600	30	2x32W	3000K	ON/OFF																																																																																								
444.0040.00.02.39/30	1600	500	30	2x37W	3000K	ON/OFF																																																																																								
444.0041.00.02.39/30	1600	600	30	2x37W	3000K	ON/OFF																																																																																								
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart																																																																																								
206.0400.00.02.25/30	65	405	22	25W	3000K	ON/OFF																																																																																								
206.0600.00.02.37/30	65	605	22	37W	3000K	ON/OFF																																																																																								
<p>STRAIGHT UC TEC, Seite 20</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Leistung</th> <th>Lichtfarbe</th> <th>Betriebsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>443.0010.00.02.25/30</td> <td>1000</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x22W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>443.0011.00.02.25/30</td> <td>1000</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x22W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>443.0020.00.02.30/30</td> <td>1200</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x27W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>443.0021.00.02.30/30</td> <td>1200</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x27W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>443.0030.00.02.34/30</td> <td>1400</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x32W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>443.0031.00.02.34/30</td> <td>1400</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x32W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>443.0040.00.02.39/30</td> <td>1600</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x37W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>443.0041.00.02.39/30</td> <td>1600</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x37W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage</p>	Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	443.0010.00.02.25/30	1000	500	30	2x22W	3000K	ON/OFF	443.0011.00.02.25/30	1000	600	30	2x22W	3000K	ON/OFF	443.0020.00.02.30/30	1200	500	30	2x27W	3000K	ON/OFF	443.0021.00.02.30/30	1200	600	30	2x27W	3000K	ON/OFF	443.0030.00.02.34/30	1400	500	30	2x32W	3000K	ON/OFF	443.0031.00.02.34/30	1400	600	30	2x32W	3000K	ON/OFF	443.0040.00.02.39/30	1600	500	30	2x37W	3000K	ON/OFF	443.0041.00.02.39/30	1600	600	30	2x37W	3000K	ON/OFF	<p>KSP AK, Seite 31</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Leistung</th> <th>Lichtfarbe</th> <th>Betriebsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>105.0400.00.02.05/30</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>25</td> <td>8W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>105.0600.00.02.05/30</td> <td>200</td> <td>600</td> <td>25</td> <td>8W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>andere Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage</p>	Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	105.0400.00.02.05/30	200	400	25	8W	3000K	ON/OFF	105.0600.00.02.05/30	200	600	25	8W	3000K	ON/OFF							
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart																																																																																								
443.0010.00.02.25/30	1000	500	30	2x22W	3000K	ON/OFF																																																																																								
443.0011.00.02.25/30	1000	600	30	2x22W	3000K	ON/OFF																																																																																								
443.0020.00.02.30/30	1200	500	30	2x27W	3000K	ON/OFF																																																																																								
443.0021.00.02.30/30	1200	600	30	2x27W	3000K	ON/OFF																																																																																								
443.0030.00.02.34/30	1400	500	30	2x32W	3000K	ON/OFF																																																																																								
443.0031.00.02.34/30	1400	600	30	2x32W	3000K	ON/OFF																																																																																								
443.0040.00.02.39/30	1600	500	30	2x37W	3000K	ON/OFF																																																																																								
443.0041.00.02.39/30	1600	600	30	2x37W	3000K	ON/OFF																																																																																								
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart																																																																																								
105.0400.00.02.05/30	200	400	25	8W	3000K	ON/OFF																																																																																								
105.0600.00.02.05/30	200	600	25	8W	3000K	ON/OFF																																																																																								
<p>HORIZON 1 TEC, Seite 23</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Leistung</th> <th>Lichtfarbe</th> <th>Betriebsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>423.0010.00.02.25/30</td> <td>1000</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x 25W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>423.0011.00.02.30/30</td> <td>1200</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x 30W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>423.0020.00.02.35/30</td> <td>1400</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x 35W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>423.0021.00.02.38/30</td> <td>1600</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x 38W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>423.0030.00.02.25/30</td> <td>1000</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x 25W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>423.0031.00.02.30/30</td> <td>1200</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x 30W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>423.0040.00.02.35/30</td> <td>1400</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x 35W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>423.0041.00.02.38/30</td> <td>1600</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x 38W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage</p>	Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	423.0010.00.02.25/30	1000	500	30	2x 25W	3000K	ON/OFF	423.0011.00.02.30/30	1200	500	30	2x 30W	3000K	ON/OFF	423.0020.00.02.35/30	1400	500	30	2x 35W	3000K	ON/OFF	423.0021.00.02.38/30	1600	500	30	2x 38W	3000K	ON/OFF	423.0030.00.02.25/30	1000	600	30	2x 25W	3000K	ON/OFF	423.0031.00.02.30/30	1200	600	30	2x 30W	3000K	ON/OFF	423.0040.00.02.35/30	1400	600	30	2x 35W	3000K	ON/OFF	423.0041.00.02.38/30	1600	600	30	2x 38W	3000K	ON/OFF	<p>BOXX PLUS AK, Seite 33</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Leistung</th> <th>Lichtfarbe</th> <th>Betriebsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>279.0200.01.02.10/30</td> <td>200</td> <td>45</td> <td>80</td> <td>2x5W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>279.0400.01.02.18/30</td> <td>400</td> <td>45</td> <td>80</td> <td>2x9W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>279.0600.01.02.26/30</td> <td>600</td> <td>45</td> <td>80</td> <td>2x13W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage</p>	Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	279.0200.01.02.10/30	200	45	80	2x5W	3000K	ON/OFF	279.0400.01.02.18/30	400	45	80	2x9W	3000K	ON/OFF	279.0600.01.02.26/30	600	45	80	2x13W	3000K	ON/OFF
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart																																																																																								
423.0010.00.02.25/30	1000	500	30	2x 25W	3000K	ON/OFF																																																																																								
423.0011.00.02.30/30	1200	500	30	2x 30W	3000K	ON/OFF																																																																																								
423.0020.00.02.35/30	1400	500	30	2x 35W	3000K	ON/OFF																																																																																								
423.0021.00.02.38/30	1600	500	30	2x 38W	3000K	ON/OFF																																																																																								
423.0030.00.02.25/30	1000	600	30	2x 25W	3000K	ON/OFF																																																																																								
423.0031.00.02.30/30	1200	600	30	2x 30W	3000K	ON/OFF																																																																																								
423.0040.00.02.35/30	1400	600	30	2x 35W	3000K	ON/OFF																																																																																								
423.0041.00.02.38/30	1600	600	30	2x 38W	3000K	ON/OFF																																																																																								
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart																																																																																								
279.0200.01.02.10/30	200	45	80	2x5W	3000K	ON/OFF																																																																																								
279.0400.01.02.18/30	400	45	80	2x9W	3000K	ON/OFF																																																																																								
279.0600.01.02.26/30	600	45	80	2x13W	3000K	ON/OFF																																																																																								
<p>HORIZON 2 TEC, Seite 23</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Leistung</th> <th>Lichtfarbe</th> <th>Betriebsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>424.0010.00.02.25/30</td> <td>1000</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x 25W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>424.0011.00.02.30/30</td> <td>1200</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x 30W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>424.0020.00.02.35/30</td> <td>1400</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x 35W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>424.0021.00.02.38/30</td> <td>1600</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2x 38W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>424.0030.00.02.25/30</td> <td>1000</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x 25W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>424.0031.00.02.30/30</td> <td>1200</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x 30W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>424.0040.00.02.35/30</td> <td>1400</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x 35W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>424.0041.00.02.38/30</td> <td>1600</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>2x 38W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage</p>	Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	424.0010.00.02.25/30	1000	500	30	2x 25W	3000K	ON/OFF	424.0011.00.02.30/30	1200	500	30	2x 30W	3000K	ON/OFF	424.0020.00.02.35/30	1400	500	30	2x 35W	3000K	ON/OFF	424.0021.00.02.38/30	1600	500	30	2x 38W	3000K	ON/OFF	424.0030.00.02.25/30	1000	600	30	2x 25W	3000K	ON/OFF	424.0031.00.02.30/30	1200	600	30	2x 30W	3000K	ON/OFF	424.0040.00.02.35/30	1400	600	30	2x 35W	3000K	ON/OFF	424.0041.00.02.38/30	1600	600	30	2x 38W	3000K	ON/OFF	<p>FLAT EV, Seite 34</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Leistung</th> <th>Lichtfarbe</th> <th>Betriebsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>272.0400.01.02.09/30</td> <td>40</td> <td>400</td> <td>70</td> <td>9W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>272.0600.01.02.13/30</td> <td>40</td> <td>600</td> <td>70</td> <td>13W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>272.0800.01.02.17/30</td> <td>40</td> <td>800</td> <td>70</td> <td>17W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage</p>	Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	272.0400.01.02.09/30	40	400	70	9W	3000K	ON/OFF	272.0600.01.02.13/30	40	600	70	13W	3000K	ON/OFF	272.0800.01.02.17/30	40	800	70	17W	3000K	ON/OFF
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart																																																																																								
424.0010.00.02.25/30	1000	500	30	2x 25W	3000K	ON/OFF																																																																																								
424.0011.00.02.30/30	1200	500	30	2x 30W	3000K	ON/OFF																																																																																								
424.0020.00.02.35/30	1400	500	30	2x 35W	3000K	ON/OFF																																																																																								
424.0021.00.02.38/30	1600	500	30	2x 38W	3000K	ON/OFF																																																																																								
424.0030.00.02.25/30	1000	600	30	2x 25W	3000K	ON/OFF																																																																																								
424.0031.00.02.30/30	1200	600	30	2x 30W	3000K	ON/OFF																																																																																								
424.0040.00.02.35/30	1400	600	30	2x 35W	3000K	ON/OFF																																																																																								
424.0041.00.02.38/30	1600	600	30	2x 38W	3000K	ON/OFF																																																																																								
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart																																																																																								
272.0400.01.02.09/30	40	400	70	9W	3000K	ON/OFF																																																																																								
272.0600.01.02.13/30	40	600	70	13W	3000K	ON/OFF																																																																																								
272.0800.01.02.17/30	40	800	70	17W	3000K	ON/OFF																																																																																								
		<p>FLAT EVM, Seite 34</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Leistung</th> <th>Lichtfarbe</th> <th>Betriebsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>277.0400.01.02.09/30</td> <td>42</td> <td>402</td> <td>70</td> <td>9W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>277.0600.01.02.13/30</td> <td>42</td> <td>602</td> <td>70</td> <td>13W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>277.0800.01.02.17/30</td> <td>42</td> <td>802</td> <td>70</td> <td>17W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage</p>	Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	277.0400.01.02.09/30	42	402	70	9W	3000K	ON/OFF	277.0600.01.02.13/30	42	602	70	13W	3000K	ON/OFF	277.0800.01.02.17/30	42	802	70	17W	3000K	ON/OFF																																																															
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart																																																																																								
277.0400.01.02.09/30	42	402	70	9W	3000K	ON/OFF																																																																																								
277.0600.01.02.13/30	42	602	70	13W	3000K	ON/OFF																																																																																								
277.0800.01.02.17/30	42	802	70	17W	3000K	ON/OFF																																																																																								
		<p>FLAT EH, Seite 37</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>Leistung</th> <th>Lichtfarbe</th> <th>Betriebsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>274.0400.01.02.09/30</td> <td>40</td> <td>400</td> <td>70</td> <td>9W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>274.0600.01.02.13/30</td> <td>40</td> <td>600</td> <td>70</td> <td>13W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>274.0800.01.02.17/30</td> <td>40</td> <td>800</td> <td>70</td> <td>17W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>274.1000.01.02.21/30</td> <td>40</td> <td>1000</td> <td>70</td> <td>21W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>274.1200.01.02.26/30</td> <td>40</td> <td>1200</td> <td>70</td> <td>26W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>274.1400.01.02.30/30</td> <td>40</td> <td>1400</td> <td>70</td> <td>30W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>274.1600.01.02.34/30</td> <td>40</td> <td>1600</td> <td>70</td> <td>34W</td> <td>3000K</td> <td>ON/OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage</p>	Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	274.0400.01.02.09/30	40	400	70	9W	3000K	ON/OFF	274.0600.01.02.13/30	40	600	70	13W	3000K	ON/OFF	274.0800.01.02.17/30	40	800	70	17W	3000K	ON/OFF	274.1000.01.02.21/30	40	1000	70	21W	3000K	ON/OFF	274.1200.01.02.26/30	40	1200	70	26W	3000K	ON/OFF	274.1400.01.02.30/30	40	1400	70	30W	3000K	ON/OFF	274.1600.01.02.34/30	40	1600	70	34W	3000K	ON/OFF																																			
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart																																																																																								
274.0400.01.02.09/30	40	400	70	9W	3000K	ON/OFF																																																																																								
274.0600.01.02.13/30	40	600	70	13W	3000K	ON/OFF																																																																																								
274.0800.01.02.17/30	40	800	70	17W	3000K	ON/OFF																																																																																								
274.1000.01.02.21/30	40	1000	70	21W	3000K	ON/OFF																																																																																								
274.1200.01.02.26/30	40	1200	70	26W	3000K	ON/OFF																																																																																								
274.1400.01.02.30/30	40	1400	70	30W	3000K	ON/OFF																																																																																								
274.1600.01.02.34/30	40	1600	70	34W	3000K	ON/OFF																																																																																								

FLAT EHM, Seite 37



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
278.0400.01.02.09/30	42	402	70	9W	3000K	ON/OFF
278.0600.01.02.13/30	42	602	70	13W	3000K	ON/OFF
278.0800.01.02.17/30	42	802	70	17W	3000K	ON/OFF

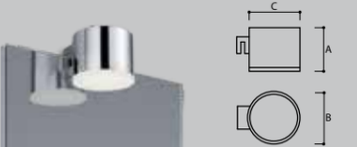
andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

CLIP E LED, Seite 38



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
202.8080.01.02.13/30	55	80	95	13W	3000K	Phase-Dim

CLIP R LED, Seite 38



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
201.0080.01.02.13/30	55	80	95	13W	3000K	Phase-Dim

CLIP Lens, Seite 38



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
205.8080.01.02.13/30	65	80	95	13W	3000K	Phase-Dim

PUCC, Seite 38



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
203.0080.01.02.10/30	30	80	95	10W	3000K	Phase-Dim

BOXX PLUS, Seite 46



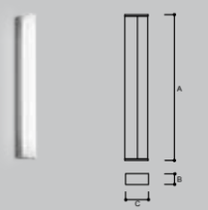
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
256.0200.xx.02.10/30	200	45	80	2x 5W	3000K	ON/OFF
256.0400.xx.02.18/30	400	45	80	2x 9W	3000K	ON/OFF
256.0600.xx.02.26/30	600	45	80	2x 13W	3000K	ON/OFF
256.0800.xx.02.36/30	800	45	80	2x 17W	3000K	ON/OFF



chrom -01 eloxiert -02 weiß -28 schwarz -80

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

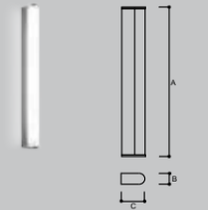
PURE E, Seite 50



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	Oberfläche
212.0600.01.02.13/30	600	44	92	13W	3000K	ON/OFF	chrom
212.0600.02.02.13/30	600	44	92	13W	3000K	ON/OFF	eloxiert
212.0800.01.02.17/30	800	44	92	17W	3000K	ON/OFF	chrom
212.0800.02.02.17/30	800	44	92	17W	3000K	ON/OFF	eloxiert
212.1000.01.02.21/30	1000	44	92	21W	3000K	ON/OFF	chrom
212.1000.02.02.21/30	1000	44	92	21W	3000K	ON/OFF	eloxiert
212.1200.01.02.26/30	1200	44	92	26W	3000K	ON/OFF	chrom
212.1200.02.02.26/30	1200	44	92	26W	3000K	ON/OFF	eloxiert
212.1400.01.02.30/30	1400	44	92	30W	3000K	ON/OFF	chrom
212.1400.02.02.30/30	1400	44	92	30W	3000K	ON/OFF	eloxiert
212.1600.01.02.34/30	1600	44	92	34W	3000K	ON/OFF	chrom
212.1600.02.02.34/30	1600	44	92	34W	3000K	ON/OFF	eloxiert

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

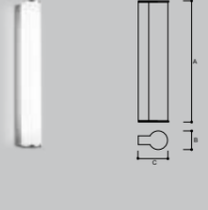
PURE R, Seite 50



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	Oberfläche
211.0600.01.02.13/30	600	44	92	13W	3000K	ON/OFF	chrom
211.0600.02.02.13/30	600	44	92	13W	3000K	ON/OFF	eloxiert
211.0800.01.02.17/30	800	44	92	17W	3000K	ON/OFF	chrom
211.0800.02.02.17/30	800	44	92	17W	3000K	ON/OFF	eloxiert
211.1000.01.02.21/30	1000	44	92	21W	3000K	ON/OFF	chrom
211.1000.02.02.21/30	1000	44	92	21W	3000K	ON/OFF	eloxiert
211.1200.01.02.26/30	1200	44	92	26W	3000K	ON/OFF	chrom
211.1200.02.02.26/30	1200	44	92	26W	3000K	ON/OFF	eloxiert
211.1400.01.02.30/30	1400	44	92	30W	3000K	ON/OFF	chrom
211.1400.02.02.30/30	1400	44	92	30W	3000K	ON/OFF	eloxiert
211.1600.01.02.34/30	1600	44	92	34W	3000K	ON/OFF	chrom
211.1600.02.02.34/30	1600	44	92	34W	3000K	ON/OFF	eloxiert

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

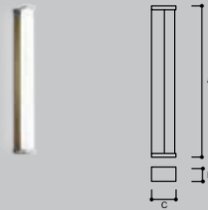
PURE O, Seite 50



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	Oberfläche
214.0600.01.02.13/30	600	84	128	13W	3000K	ON/OFF	chrom
214.0800.01.02.17/30	800	84	128	17W	3000K	ON/OFF	chrom
214.1000.01.02.21/30	1000	84	128	21W	3000K	ON/OFF	chrom
214.1200.01.02.26/30	1200	84	128	26W	3000K	ON/OFF	chrom
214.1400.01.02.30/30	1400	84	128	30W	3000K	ON/OFF	chrom
214.1600.01.02.34/30	1600	84	128	34W	3000K	ON/OFF	chrom

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

PURE WOOD, Seite 54



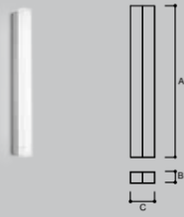
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	Oberfläche
215.0600.xx.02.08/30	600	50	95	13W	3000K	ON/OFF	Holz
215.0900.xx.02.13/30	900	50	95	17W	3000K	ON/OFF	Holz



Eiche -24 Buche -23 Hacienda -11 Zebrano -25

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

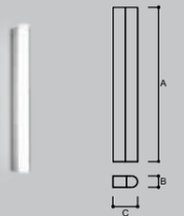
LINE E, Seite 53



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	Farbe
242.0600.10.02.08/30	600	40	90	13W	3000K	ON/OFF	eloxiert
242.0800.10.02.13/30	800	40	90	17W	3000K	ON/OFF	eloxiert
242.1000.10.02.18/30	1000	40	90	21W	3000K	ON/OFF	eloxiert
242.1200.10.02.16/30	1200	40	90	26W	3000K	ON/OFF	eloxiert
242.1400.10.02.21/30	1400	40	90	30W	3000K	ON/OFF	eloxiert
242.1600.10.02.26/30	1600	40	90	34W	3000K	ON/OFF	eloxiert
242.1800.10.02.31/30	1800	40	90	37W	3000K	ON/OFF	eloxiert
242.2000.10.02.36/30	2000	40	90	42W	3000K	ON/OFF	eloxiert
242.2200.10.02.34/30	2200	40	90	47W	3000K	ON/OFF	eloxiert
242.2400.10.02.39/30	2400	40	90	51W	3000K	ON/OFF	eloxiert
242.2600.10.02.44/30	2600	40	90	55W	3000K	ON/OFF	eloxiert
242.2800.10.02.49/30	2800	40	90	59W	3000K	ON/OFF	eloxiert
242.3000.10.02.54/30	3000	40	90	63W	3000K	ON/OFF	eloxiert

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

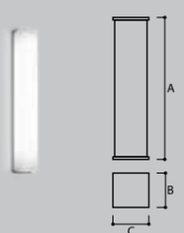
LINE R, Seite 53



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart	Farbe
241.0600.10.02.08/30	600	40	90	13W	3000K	ON/OFF	eloxiert
241.0800.10.02.13/30	800	40	90	17W	3000K	ON/OFF	eloxiert
241.1000.10.02.18/30	1000	40	90	21W	3000K	ON/OFF	eloxiert
241.1200.10.02.16/30	1200	40	90	26W	3000K	ON/OFF	eloxiert
241.1400.10.02.21/30	1400	40	90	30W	3000K	ON/OFF	eloxiert
241.1600.10.02.26/30	1600	40	90	34W	3000K	ON/OFF	eloxiert
241.1800.10.02.31/30	1800	40	90	37W	3000K	ON/OFF	eloxiert
241.2000.10.02.36/30	2000	40	90	42W	3000K	ON/OFF	eloxiert
241.2200.10.02.34/30	2200	40	90	47W	3000K	ON/OFF	eloxiert
241.2400.10.02.39/30	2400	40	90	51W	3000K	ON/OFF	eloxiert
241.2600.10.02.44/30	2600	40	90	55W	3000K	ON/OFF	eloxiert
241.2800.10.02.49/30	2800	40	90	59W	3000K	ON/OFF	eloxiert
241.3000.10.02.54/30	3000	40	90	63W	3000K	ON/OFF	eloxiert

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

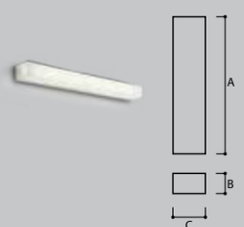
KWADRA, Seite 57



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
230.0590.07.02.08/30	590	78	80	18W	3000K	ON/OFF
230.0890.07.02.13/30	890	78	80	26W	3000K	ON/OFF
230.1190.07.02.16/30	1190	78	80	35W	3000K	ON/OFF
230.1490.07.02.21/30	1490	78	80	44W	3000K	ON/OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

CONTURA, Seite 57



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
232.0350.07.02.08/30	350	50	70	8W	3000K	ON/OFF
232.0600.07.02.16/30	600	50	70	16W	3000K	ON/OFF
232.0900.07.02.24/30	900	50	70	24W	3000K	ON/OFF

andere Maße, Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

MOON, Seite 60



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
812.0210.06.02.09/30	210	---	55	14,4W	3000K	ON/OFF
812.0260.06.02.09/30	260	---	65	14,4W	3000K	ON/OFF
812.0310.06.02.09/30	310	---	65	20W	3000K	ON/OFF
812.0400.06.02.25/30	400	---	90	26,6W	3000K	ON/OFF

andere Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

MOON +, Seite 60



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
813.0210.06.02.09/30	210	---	55	14,4W	3000K	ON/OFF
813.0260.06.02.09/30	260	---	65	14,4W	3000K	ON/OFF
813.0310.06.02.09/30	310	---	65	20W	3000K	ON/OFF

andere Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

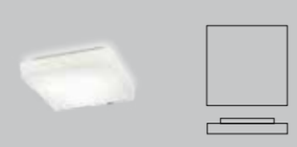
MOON RK, Seite 60



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
825.0210.26.02.11/30	210	---	55	14,4W	3000K	ON/OFF
825.0260.26.02.11/30	260	---	65	14,4W	3000K	ON/OFF
825.0310.26.02.15/30	310	---	70	20W	3000K	ON/OFF
825.0400.26.02.25/30	400	---	90	26,6W	3000K	ON/OFF
825.0450.26.02.29/30	450	---	110	24W	3000K	ON/OFF

andere Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

TECA, Seite 6



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
822.0210.06.02.08/30	210	---	55	10W	3000K	ON/OFF
822.0260.06.02.11/30	260	---	80	10W	3000K	ON/OFF
822.0310.06.02.15/30	310	---	90	17W	3000K	ON/OFF

andere Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

TECA +, Seite 61



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
823.0210.06.02.08/30	210	---	55	10W	3000K	ON/OFF
823.0260.06.02.08/30	260	---	60	10W	3000K	ON/OFF
823.0310.06.02.17/30	310	---	65	17W	3000K	ON/OFF

andere Lichtfarbe, Betriebsart auf Anfrage

CLIP E Wand, Seite 62



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
872.8080.01.02.13/30	80	80	125	13W	3000K	Phase-Dim

CLIP R Wand, Seite 62



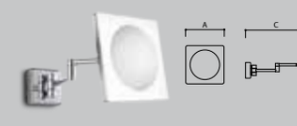
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
872.0080.01.02.13/30	80	80	125	13W	3000K	Phase-Dim

PUCG Wand, Seite 62



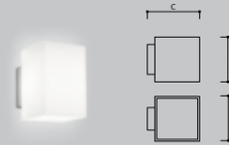
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
873.0080.01.02.13/30	80	80	125	10W	3000K	Phase-Dim

KSP E 3, Seite 70



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
103.0010.12.02.05/30	220	---	340	5W	3000K	ON/OFF
103.0010.12.02.05/40	220	---	340	5W	4000K	ON/OFF

GLASS E, Seite 65



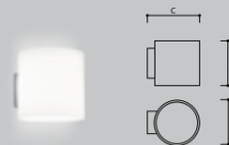
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
802.0120.05.02.10/30	80	130	120	6W	3000K	Phase-Dim

KSP R 2, Seite 73



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
112.0010.12.02.05/30	220	---	200	5W	3000K	ON/OFF
112.0010.12.02.05/40	220	---	200	5W	4000K	ON/OFF

GLAS R, Seite 65



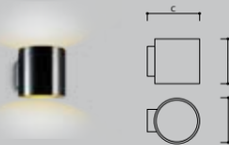
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
801.0120.05.02.10/30	120	120	140	6W	3000K	Phase-Dim

KSP R 3, Seite 73



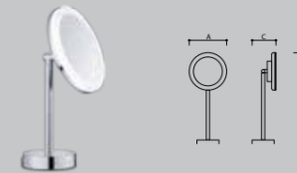
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
113.0010.12.02.05/30	220	---	340	5W	3000K	ON/OFF
113.0010.12.02.05/40	220	---	340	5W	4000K	ON/OFF

GLASS R Black, Seite 65



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
801.0120.27.02.10/30	120	120	140	6W	3000K	Phase-Dim

KSP ACCU Stand + Wandspiegel, Seite 74/75



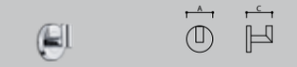
Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
117.0010.12.02.03/63	200	340	150	3W	6300K	ON/OFF

SHAVER 2, Seite 69



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
122.0010.01.02.05/30	225	---	215	5W	3000K	ON/OFF
122.0010.01.02.05/40	225	---	215	5W	4000K	ON/OFF

KSP ACCU Stand + Wandspiegel, Zubehör Wandrosette inklusive



Artikelnummer	A	B	C
im Lieferumfang	58	---	43

SHAVER 3, Seite 9



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
123.0010.01.02.05/30	225	---	355	5W	3000K	ON/OFF
123.0010.01.02.05/40	225	---	355	5W	4000K	ON/OFF

Nachrüst-Kosmetikspiegel unbeleuchtet, Seite 43



Artikelnummer	A	B	C
550.000	175	---	10

KSP E 2, Seite 70



Artikelnummer	A	B	C	Leistung	Lichtfarbe	Betriebsart
102.0010.12.02.05/30	220	---	200	5W	3000K	ON/OFF
102.0010.12.02.05/40	220	---	200	5W	4000K	ON/OFF

bpe:LICHT® GmbH & Co. KG

Gut Nierhof 3
59757 Arnsberg Voßwinkel

Tel.: +49 (0) 2932 900 49-0
Fax: +49 (0) 2932 900 49-9

E-mail: info@bpe-licht.de
Internet: www.bpe-licht.de

WEEE-Reg.-Nr. DE 660066

