



BANKAMP®
die Leuchtenmanufaktur

GRAND

GRAND
SMOKE

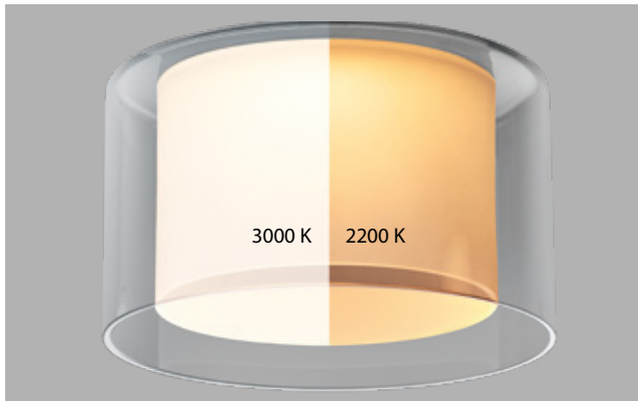


GRAND
CLEAR



STRADA
Schienensystem

GRAND im Detail



dim to warm

Dim to warm oder auch warm dimming bedeutet, dass sich die Farbtemperatur analog zur Helligkeit anpasst, so wie Sie es von dem Dimmverhalten der klassischen Glühlampe kennen. BANKAMP-Leuchten mit einer dim to warm-LED lassen sich je nach Leuchtentyp in einem Farbtemperaturbereich von 2200 K – 3000 K dimmen. Im gedimmten Zustand erzeugen unsere dim to warm-Leuchten eine angenehme Stimmung, so wie wir sie vom Schein einer Kerze oder einem gemütlichen Kaminfeuer kennen.



vertical dim

Lichtsteuerung durch leichtes Kippen des Leuchtkörpers einer BANKAMP-Pendelleuchte.

An/Aus sowie stufenloses Dimmen.

Der Dimm-Impuls setzt bereits bei einer Neigung von 12 Grad ein.



vertical flex

Stufen- und geräuschlos lassen sich die Pendelleuchten mit vertical flex verstellen und sorgen dabei für ein noch konsequenteres und geradlinigeres Design. Erhältlich ist vertical flex als einadrige und zweiadrige Version. Zudem ist die zweiadrige Höhenverstellung immer in Kombination mit dem neuen, schraubenlosen und magnetischen Deckenkasten erhältlich.



Manufaktur-Qualität

mundgeblasene Gläser

In modernen Glashütten werden die Leuchtengläser mundgeblasen. Mit handwerklichem Können und hohem Geschick werden aus der 1500 Grad heißen Masse, bestehend aus Quarzsand, Soda, Kalk und Kalisalpeter, die formschönen Glaszylinder geblasen.

Nach dem Pressen und Blasen, dem Sägen und Schmelzen, dem Senken und Feuerpolieren, werden die Gläser final -von Hand- veredelt.

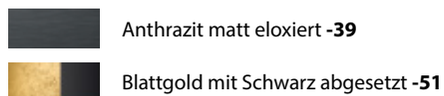
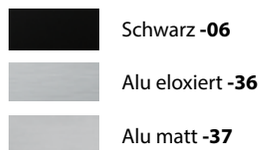
hochwertige Verarbeitung

Sägen, Bohren, Schleifen,

Lackieren – mit handwerklichem Geschick und jahrzehntelanger Erfahrung werden aus Rohmetallen wie Aluminium und Messing die Gestelle erstellt.

Traditionell wird jedes Gestell von Hand angefertigt und ist im wahrsten Sinne des Wortes ein Unikat.

GRAND



CLEAR



2226/1-36
Glas-Nr. 27.0895

2269/1-36
Glas-Nr. 27.0913

5048/1-36
Glas-Nr. 27.0895

7770/1-36
Glas-Nr. 27.0895

7781/1-36
Glas-Nr. 27.0913

SMOKE



2226/1-39
Glas-Nr. 27.0896

2269/1-39
Glas-Nr. 27.0912

5048/1-39
Glas-Nr. 27.0896

7770/1-39
Glas-Nr. 27.0896

7781/1-39
Glas-Nr. 27.0912

GROOVE



2243/1-06
Glas-Nr. 27.0909

5050/1-06
Glas-Nr. 27.0909

7774/1-06
Glas-Nr. 27.0909

technische Daten

Ø ca. 20 cm
LED ca. 22 W
ca. 2000 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

Ø ca. 32 cm
LED ca. 30 W
ca. 2800 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

Ø ca. 20 cm
LED ca. 15 W
ca. 1200 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

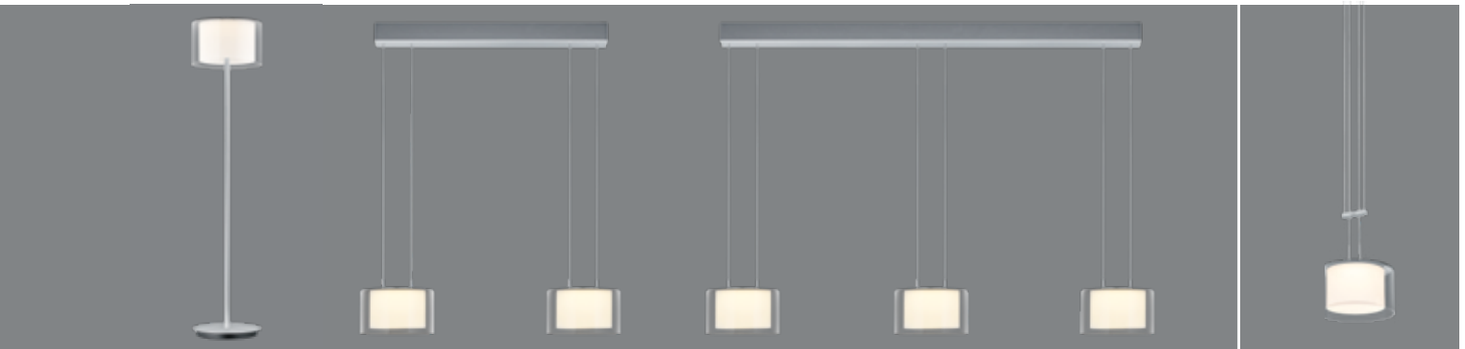
Ø ca. 20 cm
LED ca. 16 W
ca. 1600 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

Ø ca. 32 cm
LED ca. 38 W
ca. 4100 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

STRADA



STRADA Schienensystem erforderlich



6129/1-36
Glas-Nr. 27.0913

2297/2-36
Glas-Nr. 27.0895

2216/3-36
Glas-Nr. 27.0895

2317/1-37
Glas-Nr. 27.0895



6129/1-39
Glas-Nr. 27.0912

2297/2-39
Glas-Nr. 27.0896

2216/3-39
Glas-Nr. 27.0896

2317/1-06
Glas-Nr. 27.0896



2244/2-06
Glas-Nr. 27.0909

2245/3-06
Glas-Nr. 27.0909

2320/1-06
Glas-Nr. 27.0909

Ø ca. 32 cm
LED ca. 30 W
ca. 2800 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

ca. 71 x 20 cm
LED ca. 44 W
ca. 4000 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

ca. 123 x 20 cm
LED ca. 66 W
ca. 6000 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

Ø ca. 20 cm
LED ca. 15 W
ca. 1550 lm
ca. 2200-2700 K
CRI >90

OPAL



2257/1-36
Glas-Nr. 27.0906

2258/1-36
Glas-Nr. 27.0883

5049/1-36
Glas-Nr. 27.0906

7776/1-36
Glas-Nr. 27.0906

7777/1-36
Glas-Nr. 27.0883

OPAL



2257/1-39
Glas-Nr. 27.0906

2258/1-39
Glas-Nr. 27.0883

5049/1-39
Glas-Nr. 27.0906

7776/1-39
Glas-Nr. 27.0906

7777/1-39
Glas-Nr. 27.0883

LUCE ELEVATA



L2263.1-51
Glas-Nr. 27.0904

L2264.1-51
Glas-Nr. 27.0910

L5052.1-51
Glas-Nr. 27.0904

L7773.1-51
Glas-Nr. 27.0904

L7778.1-51
Glas-Nr. 27.0910

technische Daten

Ø ca. 20 cm
LED ca. 22 W
ca. 2000 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

Ø ca. 32 cm
LED ca. 30 W
ca. 2800 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

Ø ca. 20 cm
LED ca. 15 W
ca. 1200 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

Ø ca. 20 cm
LED ca. 16 W
ca. 1600 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

Ø ca. 32 cm
LED ca. 38 W
ca. 4100 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90

STRADA



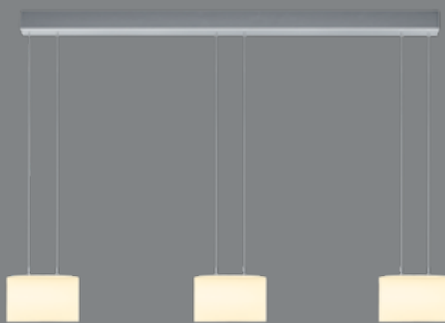
STRADA Schienensystem erforderlich



6130/1-36
Glas-Nr. 27.0883



2260/2-36
Glas-Nr. 27.0906



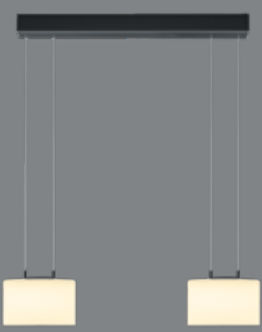
2283/3-36
Glas-Nr. 27.0906



2319/1-37
Glas-Nr. 27.0906



6130/1-39
Glas-Nr. 27.0883



2260/2-39
Glas-Nr. 27.0906



2283/3-39
Glas-Nr. 27.0906

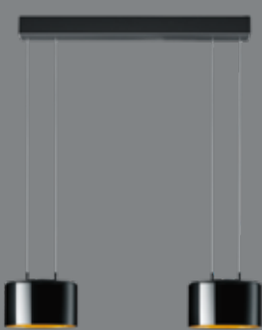


2319/1-06
Glas-Nr. 27.0906



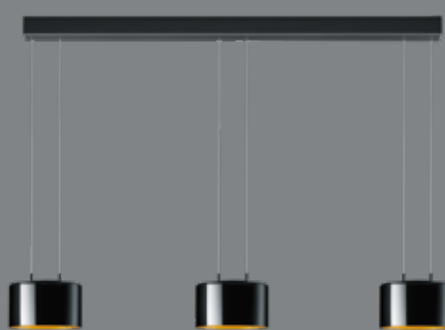
L6132.1-51
Glas-Nr. 27.0910

Ø ca. 32 cm
LED ca. 30 W
ca. 2800 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90



L2265.2-51
Glas-Nr. 27.0904

ca. 71 x 20 cm
LED ca. 44 W
ca. 4000 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90



L2231.3-51
Glas-Nr. 27.0904

ca. 123 x 20 cm
LED ca. 66 W
ca. 6000 lm
ca. 2200-2700 K
CRI>90



L2321.1-06
Glas-Nr. 27.0904

Ø ca. 20 cm
LED ca. 15 W
ca. 1550 lm
ca. 2200-2700 K
CRI >90



bankamp.de