WORLD OF LIGHT

<u>Premium</u>

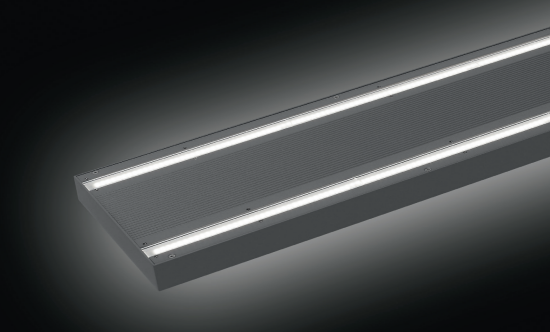
cuf concept GmbH Lorenwäldlistrasse 38

Lorenwäldlistrasse 38 CH - 8630 Rüti ZH

+ 41 (0)79 404 35 28 info@cuf-concept.ch www.cuf-concept.ch

Deutsch

Moderne Eleganz und zeitloses Design





Licht als Quelle der Kreativität

Licht ist gesundheitsfördernd

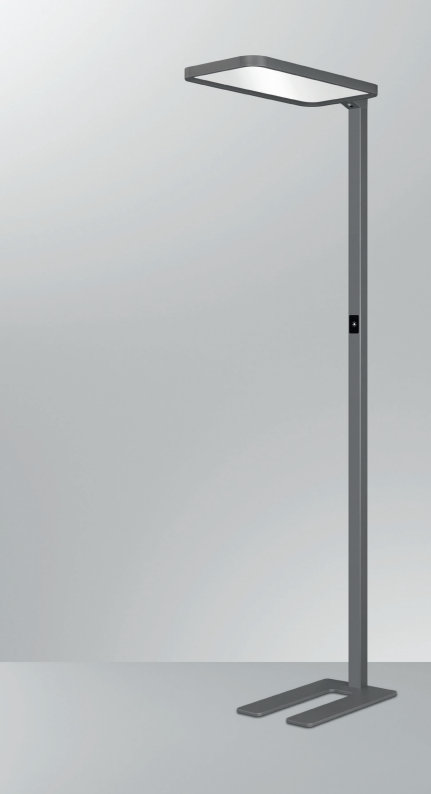
Das Licht der Sonne wirkt auf uns Menschen belebend, inspirierend und anregend. Die Sonne hat einen positiven Einfluss auf unsere Psyche und somit auf unsere Gesundheit im Allgemeinen. Der Mensch braucht das Licht zum Leben. In Ergänzung zum natürlichen Licht übernehmen moderne künstliche Lichtquellen immer öfters den natürlichen Verlauf des Tageslichtes. Eine hochwertige Beleuchtung zu Hause und am Arbeitsplatz ist deshalb genauso konzentrationsfördernd und motivierend wie Sonnenlicht

Das richtige Licht am Arbeitsplatz

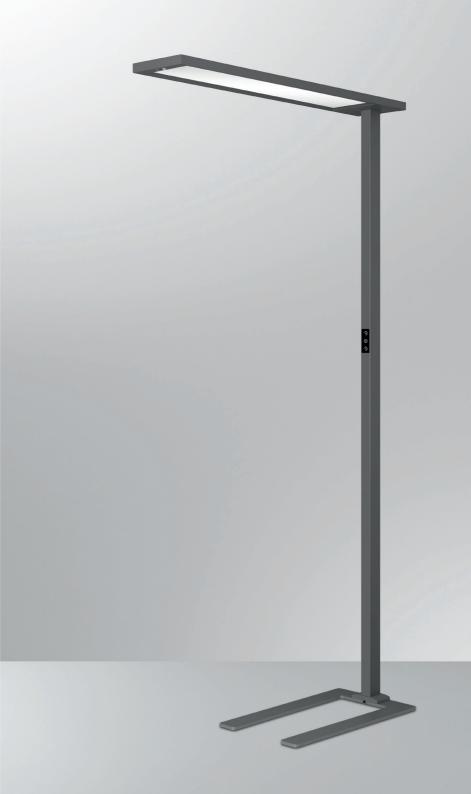
Für den modernen Arbeitsplatz gibt es gesetzliche Normen. Sicherheit, Ergonomie, Akustik und auch die Beleuchtung sind darin klar geregelt. Arbeitgeber müssen ein einwandfreies Umfeld bereitstellen. Mit einer optimalen und gesunden Beleuchtung kann von einer grösseren Motivation und einer daraus resultierenden höheren Leistung ausgegangen werden. Ein schlechtes, ungenügendes Arbeitslicht führt hingegen oft zu müden Augen, Kopfschmerzen und sogar zu unangenehmen Verspannungen. Ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Tageslicht, allgemeiner Grundbeleuchtung und individuell steuerbaren Lichtquellen ist entscheidend für ein gesundes Arbeitsumfeld. Jeder sollte die Möglichkeit haben, das für ihn angenehmste Licht am Schreibtisch einzustellen und somit über einen optimierten Arbeitskomfort zu verfügen. Technische Eigenschaften wie Energieeffizienz, Beleuchtungsstärke, Farbtemperatur sowie Farbwiedergabe sind deshalb wichtige Kriterien bei der Wahl von Leuchten



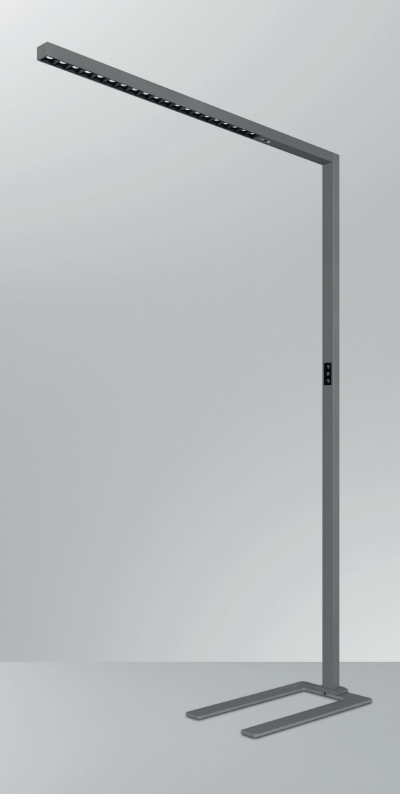
LED Sap



LED Opa



LED Top



LED Jas



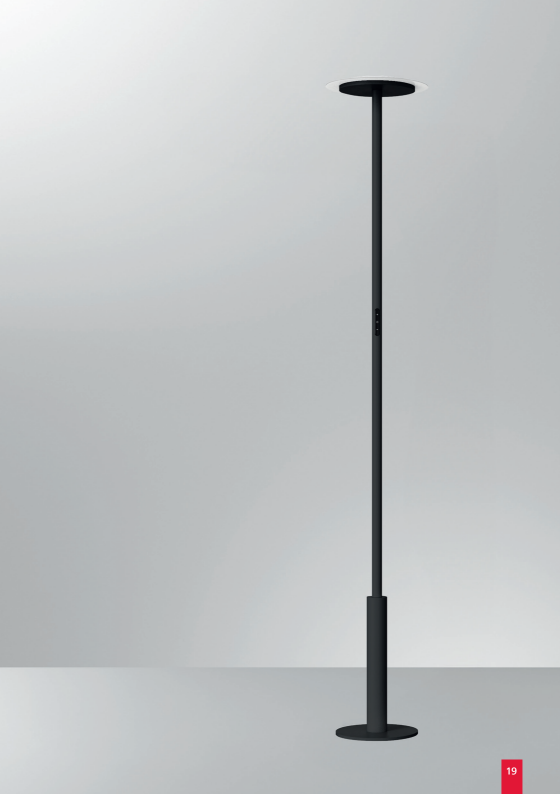
LED Ber



Lar) (



Gal



Ony





LED Sap (Tischaufbauleuchte)

Mit ihrem eleganten, schnörkellosen Design setzt die LED Sap jedes Büro ins richtige Licht. Die Tischaufbauleuchte sorgt für eine gleichbleibende Ausleuchtung bei höhenverstellbaren Tischen.

Die fortschrittlichen technischen Features sorgen für eine optimale Ausleuchtung ihres Arbeitsplatzes. LED Sap, eine schlichte edle Erscheinung mit einer hochwertigen Verarbeitung.

Highlights

- Bequeme Touch-Panel-Bedienung
- Direktes und indirektes Licht gemeinsam stufenlos dimmbar
- Tageslichtsensor für konstant gleichbleibende Ausleuchtung der Arbeitsfläche
- Bewegungssensor
- Beleuchtung: ca. 48 % direkt und 52 % indirekt
- Der mikroprismatische Diffusor bewirkt eine angenehme und homogene Lichtverteilung
- 5 Jahre Garantie

Artikel-Nummer: 5010.703.CH weiss

Technische Daten

Leistung: 80 W

Energieverbrauch: 80 kWh / 1000 h Spannung: 200 – 240 V AC, 50 Hz

Lichtstrom: 8000 Lumen, 3800 lm direkt

4200 lm indirekt

Lichtausbeute: 98 Lumen / Watt

Farbtemperatur: 4000 Kelvin (neutralweiss)

max. 3 MacAdam-Ellipse

Beleuchtungsstärke: max. 1290 Lux

(Messabstand 120 cm)

Farbwiedergabeindex: >80 (Ra)

UGR: <18 (Unified Glare Rating) Lebensdauer: 50 000 Stunden (L80)

Stand by Leistung: < 0.5 W Höhe: 1200 mm

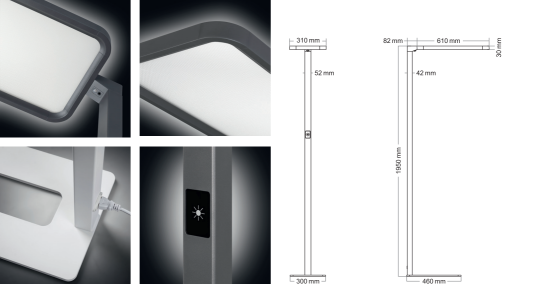
Leuchtenkopf: $610 \text{ mm} \times 310 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$ Klemme: $62 \times 96 \times 63 \text{ mm}$, optional

weitere Modelle erhältlich

Spannweite: $0-40\,\text{mm}$, optional $0-80\,\text{mm}$

Nettogewicht: 6.2 kg

Material: Aluminium, Stahl, PS, PMMA Lichtquelle: Energieeffizienzklasse: D



LED Sap

Mit ihrem eleganten, schnörkellosen Design setzt die LED Sap jedes Büro ins richtige Licht. Ob in schlichtem Weiss oder in edlem Anthrazit wird die Leuchte zum Mittelpunkt in jedem Büro.

Die fortschrittlichen technischen Features sorgen für eine optimale Ausleuchtung ihres Arbeitsplatzes. LED Sap, eine edle Erscheinung mit einer hochwertigen Verarbeitung.

Highlights

- Bequeme Touch-Panel-Bedienung
- Direktes und indirektes Licht gemeinsam stufenlos dimmbar
- Tageslichtsensor für konstant gleichbleibende Ausleuchtung der Arbeitsfläche
- Bewegungssensor
- Beleuchtung: ca. 48 % direkt und 52 % indirekt
- Aussparung am Fuss ermöglicht die Platzierung um ein Tischbein
- 5 Jahre Garantie

Artikel-Nummer: 5010.701.CH weiss

5010.702.CH anthrazit

Technische Daten

Lichtstrom:

Leistung: 80 W

Energieverbrauch: 80 kWh / 1000 h Spannung: 200 – 240 V AC, 50 Hz

8000 Lumen, 3800 lm direkt

Lichtausbeute: 98 Lumen / Watt

Farbtemperatur: 4000 Kelvin (neutralweiss)

max. 3 MacAdam-Ellipse

Beleuchtungsstärke: max. 1290 Lux

(Messabstand 120 cm)

Farbwiedergabeindex: >80 (Ra)

UGR: <18 (Unified Glare Rating) Lebensdauer: 50 000 Stunden (L80)

Stand by Leistung: <0.5 W Höhe: 1950 mm

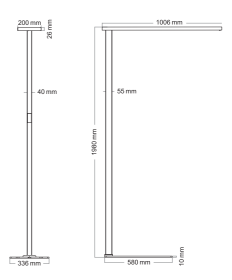
Leuchtenfuss: $460 \,\mathrm{mm} \times 300 \,\mathrm{mm}$

Leuchtenkopf: $610 \text{ mm} \times 310 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$

Nettogewicht: 14.6 kg

Material: Aluminium, Stahl, PS, PMMA Lichtquelle: Energieeffizienzklasse: D





LED Opa

Eine hochwertige Leuchte, die jedes Büro zum Strahlen bringt. Moderne technische Features sorgen für eine perfekte Beleuchtung. Das starke, indirekte Licht bewirkt eine angenehme, blendfreie Beleuchtung. Der Abstrahlwinkel von 85° bei direktem Licht ermöglicht die Beleuchtung von zwei Arbeitsplätzen gleichzeitig.

Ob in schlichtem Weiss oder in edlem Anthrazit, die zeitlose Erscheinung macht sie zum Mittelpunkt in jedem Büro.

Highlights

- Bequeme Touch-Panel-Bedienung
- Direktes und indirektes Licht unabhängig voneinander stufenlos dimmbar
- Tageslichtsensor für konstant gleichbleibende Ausleuchtung der Arbeitsfläche
- Bewegungssensor
- Beleuchtung: ca. 25 % direkt und 75 % indirekt
- 5 Jahre Garantie

Artikel-Nummer: 5010.724.CH weiss

5010.726.CH anthrazit

Technische Daten

Leistuna: 100 W

Energieverbrauch: 100 kWh / 1000 h Spannung: 200-240 VAC, 50 Hz

Lichtstrom: 11750 Lumen, 3000 lm direkt

8750 lm indirekt

Lichtausbeute: 118 Lumen / Watt

Farbtemperatur: 4000 Kelvin (neutralweiss)

max. 3 MacAdam-Ellipse

max. 1400 Lux Beleuchtungsstärke:

(Messabstand 120 cm)

Farbwiedergabeindex: >80 (Ra)

UGR: <15 (Unified Glare Rating) Lebensdauer: 50 000 Stunden (L80)

< 0.5 WStand by Leistung: Höhe: 1980 mm

 $580 \, \text{mm} \times 336 \, \text{mm}$ Leuchtenfuss:

Leuchtenkopf: $1006 \, \text{mm} \times 200 \, \text{mm} \times 26 \, \text{mm}$

Nettogewicht: 15.5 kg

Material: Aluminium, Stahl, PS, PMMA Lichtquelle: Energieeffizienzklasse: C



LED Top

Mit ihrem schlichten und schlanken Design harmoniert die LED Top mit jeder Bürolandschaft. Dank dem langen Leuchtenkopf und einem Abstrahlwinkel von 80° vermag sie auch zwei Bürotische optimal auszuleuchten.

Eine hochwertige Verarbeitung und fortschrittliche technische Features sind für diese Leuchte eine Selbstverständlichkeit.

Highlights

- Bequeme Touch-Panel-Bedienung
- Direktes und indirektes Licht unabhängig voneinander stufenlos dimmbar
- Tageslichtsensor für konstant gleichbleibende Ausleuchtung der Arbeitsfläche
- Bewegungssensor
- Beleuchtung: ca. 25 % direkt und 75 % indirekt
- Aussparung am Fuss ermöglicht die Platzierung um ein Tischbein
- 5 Jahre Garantie

Artikel-Nummer: 5010.720.CH weiss

5010.721.CH anthrazit

Technische Daten

Leistung: 80 W

Energieverbrauch: 80 kWh / 1000 h

Spannung: 200 – 240 V AC, 50 – 60 Hz Lichtstrom: 9300 Lumen, 2600 lm direkt

6700 lm indirekt

Lichtausbeute: 116 Lumen / Watt

Farbtemperatur: 4000 Kelvin (neutralweiss)

max. 3 MacAdam-Ellipse

Beleuchtungsstärke: max. 1300 Lux

(Messabstand 120 cm)

Farbwiedergabeindex: >80 (Ra)

UGR: <15 (Unified Glare Rating) Lebensdauer: 50 000 Stunden (L80)

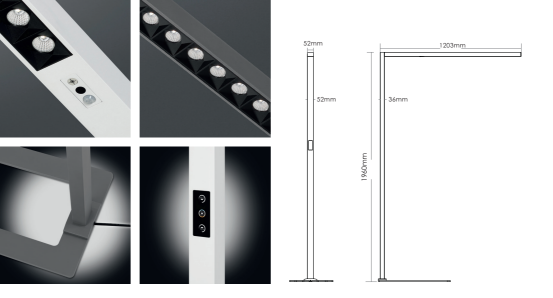
Stand by Leistung: < 0.5 W Höhe: 1960 mm

Leuchtenfuss: 580 mm × 335 mm

Leuchtenkopf: $1203 \text{ mm} \times 52 \text{ mm} \times 36 \text{ mm}$

Nettogewicht: 12.1 kg

Material: Aluminium, Stahl, PS, PMMA Lichtquelle: Energieeffizienzklasse: C



LED Top CCT

Mit ihrem schlichten und schlanken Design harmoniert die LED Top mit jeder Bürolandschaft. Dank dem langen Leuchtenkopf und einem Abstrahlwinkel von 80° vermag sie auch zwei Bürotische optimal auszuleuchten. Zusätzlich lässt sich die Lichtfarbe von warmweissem Licht bis weissem Tageslicht dem natürlichen Tagesverlauf anpassen.

Eine hochwertige Verarbeitung und fortschrittliche technische Features sind für diese Leuchte selbstverständlich.

Highlights

- Begueme Touch-Panel-Bedienung
- Direktes und indirektes Licht unabhängig voneinander stufenlos dimmbar
- Tageslichtsensor für konstant gleichbleibende Ausleuchtung der Arbeitsfläche
- Bewegungssensor
- Beleuchtung: ca. 25 % direkt und 75 % indirekt
- 5 Jahre Garantie

Artikel-Nummer: 5010.722.CH weiss 5010.723.CH anthrazit Technische Daten Leistuna:

80 W

Energieverbrauch: 80 kWh / 1000 h

Spannung: 200-240 V AC, 50-60 Hz Lichtstrom: 7600 Lumen, 2100 lm direkt

5500 lm indirekt (6000 K)

Lichtausbeute: 95 Lumen / Watt Farbtemperatur: 3000-6000 Kelvin (stufenlos verstellbar)

Beleuchtungsstärke: max. 1300 Lux

(Messabstand 120 cm)

Farbwiedergabeindex: >80 (Ra)

<15 (Unified Glare Rating) UGR: Lebensdauer: 50 000 Stunden (L80)

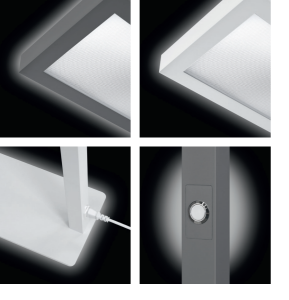
Stand by Leistung: < 0.5 W1960 mm Höhe:

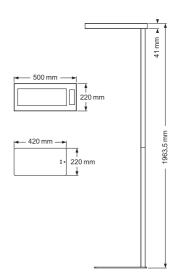
Leuchtenfuss: $580 \, \text{mm} \times 335 \, \text{mm}$

Leuchtenkopf: $1203 \,\mathrm{mm} \times 52 \,\mathrm{mm} \times 36 \,\mathrm{mm}$

Nettogewicht: 12.1 kg

Material: Aluminium, Stahl, PS, PMMA Lichtquelle: Energieeffizienzklasse: D





LED Jas

Klein, aber fein. Die LED Jas ist die ideale Leuchte für kleine Büros. Ihr starkes Licht überrascht und bietet gleich-zeitig eine angenehme und homogene Ausleuchtung des Arbeitsplatzes.

Ob in schlichtem Weiss oder edlem Anthrazit harmonisiert die Leuchte mit jeder Büroeinrichtung. Die LED Jas zeichnet sich durch ein schlichtes und doch edles Design in hochwertiger Verarbeitung aus.

Highlights

- Bequeme Push-Button-Bedienung
- Direktes und indirektes Licht gemeinsam dimmbar
- Beleuchtung: ca. 45 % direkt und 55 % indirekt
- Der mikroprismatische Diffusor bewirkt eine homogene und blendfreie Lichtverteilung
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

Leistung: 52 W

Energieverbrauch: 52 kWh / 1000 h Spannung: 200 – 240 V AC, 50 Hz

Lichtstrom: 5600 Lumen, 2500 lm direkt

3100 lm indirekt

Lichtausbeute: 108 Lumen / Watt

Farbtemperatur: 4000 Kelvin (neutralweiss)

max. 3 MacAdam-Ellipse

Beleuchtungsstärke: max. 1200 Lux

(Messabstand 115 cm)

Farbwiedergabeindex: >80 (Ra)

UGR: <19 (Unified Glare Rating) Lebensdauer: 50 000 Stunden (L80)

Stand by Leistung: < 0.5 W Höhe: 1965 mm

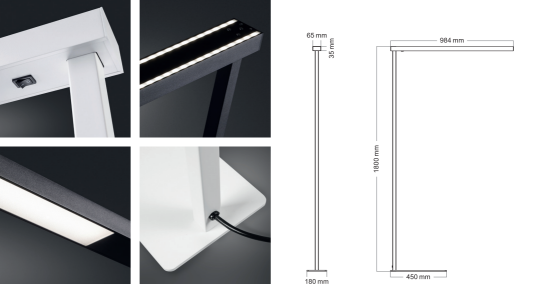
Leuchtenfuss: $420 \text{ mm} \times 220 \text{ mm} \times 8 \text{ mm}$ Leuchtenkopf: $500 \text{ mm} \times 220 \text{ mm} \times 41 \text{ mm}$

Nettogewicht: 10 kg

Material: Aluminium, Stahl, PS, PMMA Lichtquelle: Energieeffizienzklasse: C

Artikel-Nummer: 5010.727.CH weiss

5010.728.CH anthrazit



LED Ber

Die LED Ber besticht durch ihr filigranes, modernes Design. Der lange Leuchtenkopf sorgt für eine gleichmässige Beleuchtung der gesamten Arbeitsfläche. Mit ihrem überraschend starkem Licht ist die LED Ber die ideale Leuchte für das Homeoffice.

Ob in edlem Weiss oder unauffälligem Schwarz besticht sie durch Schlichtheit.

Highlights

- On-Off-Schalter am Leuchtenkopf
- Beleuchtung: ca. 45 % direkt und 55 % indirekt
- Der mikroprismatische Diffusor bewirkt eine homogene und blendfreie Lichtverteilung
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

Leistung: 50 W

Energieverbrauch: 50 kWh / 1000 h Spannung: 200 – 240 V AC, 50 Hz Lichtstrom: 3970 Lumen, 2070 lm direkt

1900 lm indirekt

Lichtausbeute: 83 Lumen / Watt

Farbtemperatur: 4200 Kelvin (neutralweiss)

max. 3 MacAdam-Ellipse

Beleuchtungsstärke: max. 1080 Lux

(Messabstand 105 cm)

Farbwiedergabeindex: >80 (Ra)

UGR: <19 (Unified Glare Rating) Lebensdauer: 50 000 Stunden (L80)

Stand by Leistung: < 0.5 W Höhe: 1800 mm

Leuchtenfuss: $450 \, \text{mm} \times 180 \, \text{mm}$

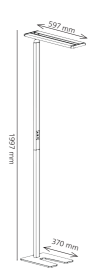
Leuchtenkopf: $984 \,\mathrm{mm} \times 65 \,\mathrm{mm} \times 35 \,\mathrm{mm}$

Nettogewicht: 6.95 kg

Material: Aluminium, Eisen, PS, PC Lichtquelle: Energieeffizienzklasse: D

Artikel-Nummer: 5010.705.CH weiss 5010.706.CH schwarz





Lar

Diese innovative LED-Stehleuchte verfügt über 2 Leuchtenköpfe, die sich sowohl nach oben als auch nach unten verstellen lassen. Der gesamte Leuchtenkopf kann zudem um +/- 90° nach links und rechts gedreht werden.

Mit dem Touch-Schalter an der Leuchtenstange können Sie nicht nur die Helligkeit stufenlos regulieren, sondern auch die Leuchtenköpfe unabhängig voneinander oder gemeinsam ein- und ausschalten.

Highlights

- LED-Stehleuchte mit 2 Lichtköpfen
- Lichtköpfe nach oben/unten verstellbar
- Lampenkopf um +/-90 ° drehbar
- Stufenlose Regulierung der Helligkeit
- Leuchtenköpfe unabhängig voneinander oder als Gesamtes bedienbar
- Bewegungssensor: nach 30 Min. schaltet sich die Leuchte aus / Memory-Funktion

Artikel-Nummer: 5011.050.CH weiss

5011.051.CH schwarz

Technische Daten

Leistung: 58 W

Energieverbrauch: 58 kWh / 1'000 h Spannung: 220 – 240 V AC, 50 Hz Lichtstrom: 4'700 Lumen (links + rechts)

Lichtausbeute: 81 Lumen / Watt

Farbtemperatur: 4'000 Kelvin (neutralweiss),

max. 3 MacAdam-Ellipsen

Beleuchtungsstärke: 930 Lux (Messabstand 120 cm)

Farbwiedergabeinde: > 90 (Ra) UGR: < 19

(50 % direkt / 50 % indirekt)

Lebensdauer: 50'000 Stunden (L 80)

Stand by Leistung: < 0.5 W Höhe: 1'997 mm

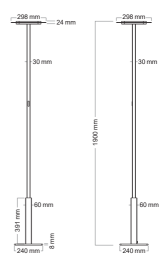
Leuchtenfuss: 370 x 290 mm (L x B)

Leuchtenkopf: 597 x 172 x 20 mm (L x B x H)

Kabellänge: 2 m Nettogewicht: 10.600 kg

Material: Aluminiumlegierung, Stahl, PC Lichtquellen: Energieeffizienzklasse: E





Gal

Die Hansa Gal Stehleuchte ist perfekt für alle, die sich eine elegante, effiziente und einstellbare Beleuchtung wünschen.

Mit dem Touch-Dimm- und Farbwechselschalter der Leuchten Stange können Sie sowohl die Helligkeit als auch die Farbtemperatur stufenlos regulieren und das Licht ganz einfach ein- und ausschalten.

Highlights

- Der Touch Dimm- und Farbwechsel-Schalter an der Leuchtenstange ermöglicht eine stufenlose Regulierung der Helligkeit und der Farbtemperatur sowie das Ein- und Ausschalten der Leuchte
- Starke Indirekte Beleuchtung und sanftes randliches Effektlicht
- Hohe Energie-Effizienz für ein elegantes und wirtschaftliches Produkt
- Angenehme, blendfreie und homogene

Lichtverteilung

Artikel-Nummer: 5010.800.CH weiss

5010.801.CH schwarz

Technische Daten

Leistung: 45 W

Energieverbrauch: 45 kWh / 1000 h

Spannung: 200 - 240 V AC, 50 -60 Hz

Lichtstrom: 5400 Lumen Lichtausbeute: 120 Lumen / Watt Farbtemperatur: 3000~5700 Kelvin

(stufenlos verstellbar), max. 3 MacAdam-Ellipsen

Farbwiedergabeindex: > 80 (Ra) UGR:

Lebensdauer: 50 000 Stunden (L 80 / B10)

1900 mm Höhe:

Leuchtenkopf: Ø 298 mm x 28 mm Höhe Leuchtenfuss: Ø 240 mm x 8 mm Höhe Ø 30 mm obere Teil. Leuchtenstange

Ø 60 mm untere Teil

Nettogewicht:

Material: Aluminium, Stahl, PC, PMMA

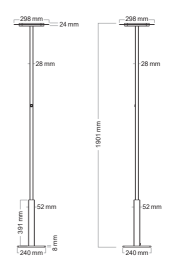
Lichtquellen: Energieeffizienzklasse:

D (indirekt) / D (Rand)









Ony

Die Hansa Ony Stehleuchte verfügt über einen Dimmer-Wippschalter, mit dem Sie die Helligkeit stufenlos regulieren und die Leuchte ein- und ausschalten können.

Mit ihrem starken indirekten Licht und dem weichen Kantenlicht ist die Ony perfekt geeignet, um in jedem Raum eine warme, einladende Atmosphäre zu schaffen.

Highlights

- Der Dimm-Wippschalter an der Leuchtenstange ermöglicht eine stufenlose Regulierung der Helligkeit sowie das Ein- und Ausschalten der Leuchte
- Starke Indirekte Beleuchtung und sanftes randliches Effektlicht
- Hohe Energie-Effizienz für ein elegantes und wirtschaftliches Produkt
- Angenehme, blendfreie und homogene Lichtverteilung

Artikel-Nummer: 5010.802.CH weiss

5010.803.CH schwarz

Technische Daten

Leistung: 45 W

Energieverbrauch: 45 kWh / 1000 h

Spannung: 200 – 240 V AC, 50 -60 Hz

Lichtstrom: 5400 Lumen Lichtausbeute: 120 Lumen / Watt

Farbtemperatur: 4000 Kelvin (neutralweiss),

max. 3 MacAdam-Ellipsen

Farbwiedergabeindex: > 80 (Ra) UGR: < 10

Lebensdauer: 50 000 Stunden (L 80 / B10)

Stand by Leistung: < 0.5 W
Höhe: 1901 mm
Leuchtenkopf: 298 mm Länge x

298 mm Breite x 24 mm

Höhe

Leuchtenfuss: 240 mm Länge x 240 mm

Breite x 8 mm Höhe

Leuchtenstange 28 x 28 mm obere Teil,

52 x 52 mm untere Teil

Material: Aluminium, Stahl, PC, PMMA

Lichtquellen: Energieeffizienzklasse: D

