

Artemide®
ARCHITECTURAL

CHOCOLATE LED Design

a.g Licht

2013



Die Chocolate Stehleuchte Led setzt neue Standards für die Arbeitsplatzbeleuchtung in Hinblick auf Ergonomie, Effizienz und Lichtkomfort. Mit der innovativen Reflektortechnologie sorgt der direkte Lichtaustritt für eine gleichmäßige, auf die Schreibtischmitte gerichtete Beleuchtung. Erhältlich für Einzelschreibtische 800x1600 mm) oder zwei nebeneinander stehenden Schreibtischen (1600x1600 mm). Lichtverteilung gemäß EN12464-1 (UGR < 19). Zwei Arten der Lichtsteuerung: dimmbar (with double-switch circuit) oder Interactive-Dali System als Kombination von Tageslicht- und Anwesenheitssensor.

MATERIALIEN

Leuchtenkopf: Aluminium und Stahl
Standrohr: Aluminium
Fußplatte: Stahl
Optiken: Kunststoff, metallisiert
Abdeckung: Kunststoff

FARBEN

Weiß

Mokka

LICHTVERTEILUNG

direktes gesteuertes Licht + indirekte Allgemeinbeleuchtung

IP20

a.g licht wurde am 1. März 1996 von Klaus Adolph und Wilfried Kramb in Bonn gegründet. Ihre intensive Arbeit an einer Vielzahl architektonischer Projekte im In- und Ausland ist nur im Team möglich.

Klaus Adolph:

Partner; geboren am 16. Oktober 1958 in Köln; Dipl.Ing. Architektur TH Aachen; 1986 -1990 Projektmanagement für „Lichtdesign“ Köln; 1990 -1995 Partner und Geschäftsführer Büro „Lichtdesign“ Köln; März 1996 Bürogründung a-g Licht mit Wilfried Kramb.

Wilfried Kramb:

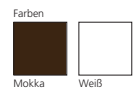
Partner; geboren am 25. Dezember 1961 in Wuppertal; Dipl.Ing. Innenarchitektur FH Wiesbaden; 1987-1991 Innenarchitekt Sydney-Australien; 1991-1992 Abteilungsleiter für Lichtenanwendung im DIAL – Deutsches Institut für Angewandte Lichttechnik; 1992 - 1993 Freie Arbeit Innenarchitekt und Lehrauftrag an der FH Wiesbaden für Lichtplanung; 1994-1996 Projektleitung für „Lichtdesign“ in Köln; März 1996 Bürogründung a-g Licht mit Klaus Adolph.





LED monochromatisch

3000 K / 4000 K
LED Lebensdauer > 36,000 h (L70 / 6K)
Farbwiedergabe: Ra > 80
Colour tolerance: MacAdam 3 SDCM



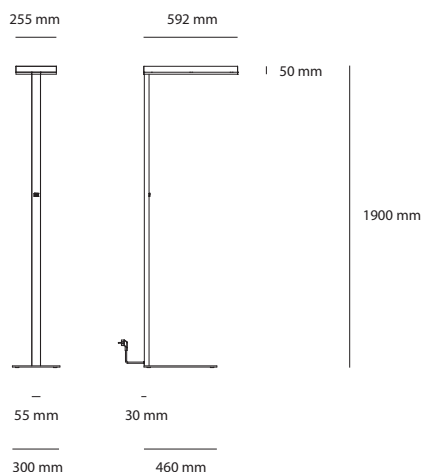
■ 14 Kg
IP20

Ausführung für 2 Schreibtische 3000K
Lichtstrom: 3500 lm (51W) direkt - 4175 lm (55W) indirekt.
Lichtausbeute: 69 lm/W direkt - 76 lm/W indirekt
Lichtverteilung: 46% direkt - 54% indirekt.
Leistung: 106W.

Ausführung für einen Schreibtisch 3000K
Lichtstrom: 2015 lm (27W) direkt - 4175 lm (55W) indirekt.
Lichtausbeute: 75 lm/W direct - 76 lm/W indirect.
Lichtverteilung: 33% direkt - 67% indirekt.
Leistung: 82W.

- + - dimmbar
- Interactive-Dali

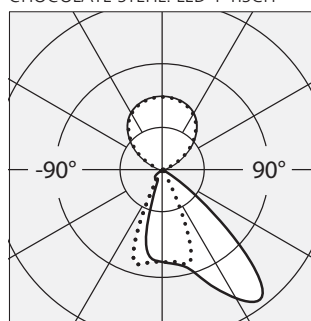
Abmessungen



ARTIKEL LEUCHTMITTEL

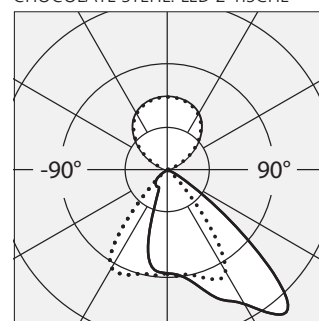
M0362.1	LED 82W 1-Tisch 3000K dimmbar
M0362.6	LED 82W 1-Tisch 3000K Interactive-Dali
M0363.1	LED 82W 1-Tisch 4000K dimmbar
M0363.6	LED 82W 1-Tisch 4000K Interactive-Dali
M0364.1	LED 106W 2-Tische 3000K dimmbar
M0364.6	LED 106W 2-Tische 3000K Interactive-Dali
M0365.1	LED 106W 2-Tische 4000K dimmbar
M0365.6	LED 106W 2-Tische 4000K Interactive-Dali

CHOCOLATE STEHL. LED 1-TISCH



max. 1386 cd/km direkt
max. 411 cd/km indirekt

CHOCOLATE STEHL. LED 2-TISCHE



max. 820 cd/km direkt
max. 411 cd/km indirekt