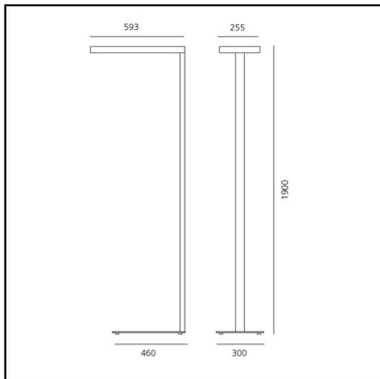


Chocolate Stehleuchte - Eco Comfort 3000K Interactive-Dali - Weiss

a.g Licht



LUMINAIRE

- Watt: **77W**
- Lichtstrom (lm): **7306lm**
- CCT: **3000K**
- Efficiency: **68%**
- Efficacy: **94.88lm/W**
- CRI: **90**
- Dimmer Typology: **Microswitch Dimmer**

Anmerkungen

Peer Sensor + Daylight

BESCHREIBUNG

Eine eigens konzipierte innovative Spiegeloptik mit 108 Mikroreflektoren gewährleistet die blendungsfreie Ausleuchtung mit konzentrierter, kontrollierter Lichtabstrahlung für einen oder zwei Arbeitsplätze (800 x 1600 mm Einzelarbeitsplatz bzw. 1600 x 1600 mm Doppelarbeitsplatz).

Treiber und Komponenten sind in der zentralen Kammer untergebracht.

Das Alu-Profil fungiert als Wärmeableiter.

Die vier an den Ecken positionierten LEDs sind durch eine Staubschutz-abdeckung geschützt.

Lichtverteilung: 35% direkt und 65% indirekt vom gesamten Lichtaustritt (Version Einzelarbeitsplatz -800 x 1600 mm).

50% direkt und 50% indirekt vom gesamten Lichtaustritt (Version Doppelarbeitsplatz -800 x 1600 mm).

Zwei Varianten der Lichtsteuerung: direkter und indirekter Lichtaustritt manuell getrennt dimmbar oder interactive-DALI Technologie (automatische Regelung der direkten und indirekten Beleuchtungsstärke, Einstellung der Beleuchtungswerte über einen einzigen Schalter).

Erhältlich in den Farben Mokka und Weiß.

Material: Leuchtenkopf und Standrohr aus lackiertem Aluminium, Fußplatte aus lackiertem Stahl, Optik aus metallisiertem Kunststoff, Optikgehäuse aus hellem Polycarbonat

Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

FUNKTIONEN

- Produktcode: **M0366W26**
- Farbe: **Weiss**
- Installation: **Stehleuchte**
- Material: **Aluminium und Stahl**
- Serie: **Architectural Indoor**
- Anwendungsbereich: **Innenbeleuchtung**
- Einsatzbereich: **Büros**
- Lichtverteilung: **direkt/indirekt**
- design: **a.g Licht**

DIMENSION

- Länge: **593 mm**
- Breite: **255 mm**
- Höhe: **1900 mm**
- Gewicht: **kg 14**

INKLUSIVE LICHTQUELLEN

- Kategorie: **Led**
- Anzahl: **1**
- Watt: **77W**
- Farbtemperatur(K): **3000K**