



Atward
die Scherenleuchte



Atward
die Scherenleuchte





Atward, die Scherenleuchte

in Eiche, Nussbaum oder Kirsche

www.detailfreude.de

Die Leuchterserie Atward,

mit den Modellen Atward3, Atward5 und Atward7, besteht aus drei, fünf oder sieben scherenförmig aneinander gereihten Lichtkreuzen.

Alle Leuchten der Serie Atward haben zwei unabhängige Stromkreise. Einen für das obere Lichtband, welches eine indirekte Beleuchtung in Richtung Decke erzeugt und einen Stromkreis für das nach unten gerichtete Lichtband mit einer direkten Ausleuchtung z.B. einer Tischoberfläche. Die direkte und die indirekte Beleuchtung können somit getrennt angesteuert und in der Helligkeit geregelt werden. So erzeugen sie unterschiedliche Lichtstimmungen im Raum und am Tisch.

Zwei Ausstattungen sind möglich:

Dimmen per Hausinstallation

Ausführungen: D und 2D; dimmbar und doppelt dimmbar durch Hausinstallation

Je nach Wunsch und den Voraussetzungen vor Ort kann Atward auch in einer Version mit nur einem dimmbaren Netzteil und

einem Einzeldimmer in der Hausinstallation betrieben werden (Ausführung: D), der dann den oberen und unteren Stromkreis gemeinsam dimmt.

Alternativ hierzu kann für eine getrennte Ansteuerung des oberen und unteren Lichtbandes die Leuchte mit zwei Netzteilen und einem Doppeldimmer in der Hausinstallation (Ausführung: 2D) ausgestattet werden. Dafür müssen aber auch gebäudeseitig zwei Stromkreise in der Wand bis zur Decke vorhanden sein! (Bei der Atward3 kann aus Platzmangel für zwei Netzteile im Baldachin die zweite Variante hier nicht verwirklicht werden sondern nur in der Ausstattung mit einem CASAMBI-Modul.)

Dimmen mit CASAMBI-Modul

Ausstattung: C; doppelt dimmbar durch ein CASAMBI-Modul (Bluetoothfähig im Netzwerk)

Eine lichtstarke,
leichtgewichtige
Skulptur,
Fixpunkt
für jeden
Wohnraum.

Es gibt aber auch eine Ausstattung der Scherenleuchte, bei der sowohl Atward3 als auch Hausinstallationen mit nur einem Stromkreis im Bestand, eine getrennte Regelung erreichen können. Diese Lösung stellt ein Bluetooth fähiges Modul der Fa. CASAMBI dar, mit der beide Stromkreise getrennt mit nur einem Netzteil (also auch ATWARD3) gesteuert werden können. Die Steuerung liegt „hinter“ dem Netzteil, benötigt daher ein stärkeres Netzteil anderer Bauart und ist mit einer kostenlosen App auf dem Smartphone einricht- und steuerbar. Mit der App können auch zusätzliche

Funkschalter eingebunden werden. Eine Dimmbarkeit zusätzlich mit einem Dimer in der Hausinstallation funktioniert aber nicht. Hier wird ein Ein/Aus-Schalter benötigt. Die Lampe kann so eingerichtet werden, dass sie sich die Einstellungen merkt und bei wiederholtem Einschalten die zuvor eingestellte Helligkeitsstufe wählt.



Atward5

Abmessungen:
L: 161 cm; T: 36 cm
Abhängung: 100 cm

2 x 49 Watt
3000 Kelvin

*Ausführungen:
D, 2D, C

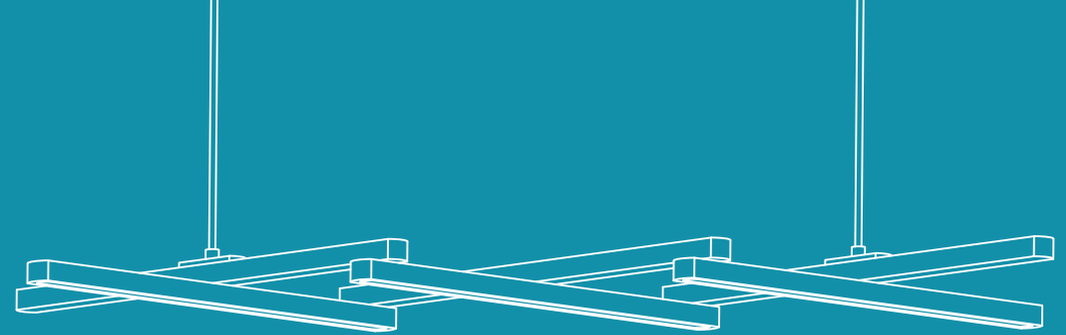


Atward3

Abmessungen:
L: 99 cm; T: 36 cm
Abhängung: 100 cm

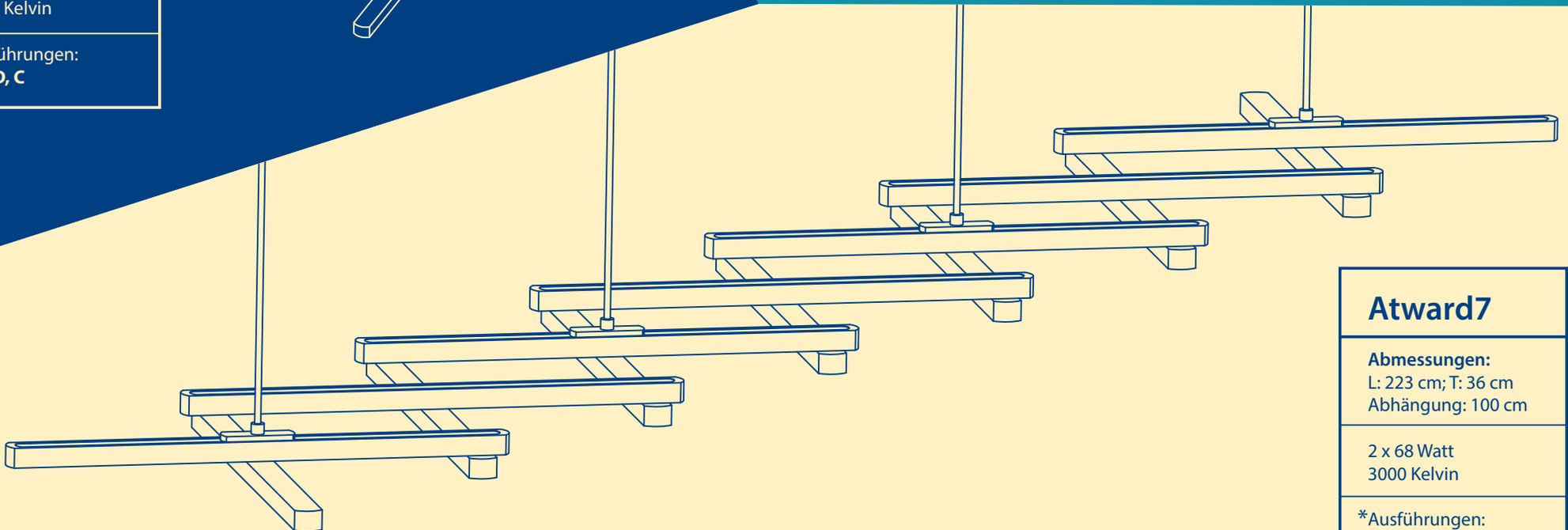
2 x 24 Watt
3000 Kelvin

*Ausführungen:
D, C



*Ausführungen:

- D** gleichzeitig oben und unten dimmbar mit externem Dimmer (Hausinstallation)
- 2D** getrennt oben und unten dimmbar mit externem Doppeldimmer (Hausinstallation)
- C** CASAMBI Modul, getrennt oben und unten dimmbar mit Bluetooth-Steuerung



Atward7

Abmessungen:
L: 223 cm; T: 36 cm
Abhängung: 100 cm

2 x 68 Watt
3000 Kelvin

*Ausführungen:
D, 2D, C