



DAJA

Durchdachtes, minimalistisches und funktionales Design prägen die neue Serie DAJA aus dem Hause Knapstein. Dabei wurden die Prinzipien der puristischen Formsprache und des authentischen Materialeinsatzes wieder einmal in aller Konsequenz umgesetzt. Und durch den Einsatz der verbauten und als Gebrauchsmuster geschützten Master / Follower Steuerung, machen wir diese Leuchte zu einem perfekten Produkt, welches die Bedeutung ihres Namens "die wie das Licht glänzende", in jeder Hinsicht bestätigt.





Master / Follower Lichtsteuerung | Master / Follower light control

- Mit der Master / Follower Funktion steuern Sie alle Relfektoren der Leuchte mit nur einer Geste. Alle Einstellungen, die am Master-Reflektor vorgenommen werden, übertragen sich automatisch auf die Follower-Reflektoren (Synchronisationsfunktion) With the master/follower function, you can control all the relfectors of the luminaire with only one gesture. All settings made on the master reflector are transferred to the follower. (synchronisation function)



- Nach der Einstellung der Leuchten über den Master-Reflektor, lassen sich die Follower-Reflektoren zusätzlich einzeln und unabhängig von der Mastereinstellung, individuell über die separate Gestensteuerung einstellen After setting the luminaires via the master reflector, the follower reflectors can also be set individually and independently of the master setting using the separate gesture control
- Die Lichtsteuerung der Master- und Follower-Reflektoren beinhaltet alle Funktionen der Knapstein dynamic white Steuerung wie folgt
 The light control of the master and follower reflectors includes all the functions of the Knapstein Dynamic white control system as follows

Knapstein dynamic white steuerung | Knapstein dynamic white control

- Über die Gestensteuerung sind die einzelnen LED-Platinen schalt- und dimmbar
 The individual LED boards can be switched and dimmed via gesture control
- Die Lichtfarbe der einzelnen LED-Platinen ist zwischen 2.200 3.000 Kelvin einstellbar | The light colour of the individual LED boards can be adjusted between 2,200 and 3,000 Kelvin with gesture control
- Memory-Funktion | memory function

Leuchtmittel und Abdeckung | Light source and cover

- Reflektor mit Direkter Beleuchtung | Reflector with direct lighting
- Acrylabdeckung unten im Leuchtenkörper mit leichter seitlicher Lichtkante| Acrylic cover at the bottom of the luminaire body with a slight lateral light edge





Stufenlose Lift Höhenverstellung | Stepless Lift height adjustment

- Stufenlose Höhenverstellung in einem Bereich von ca. 700 1.700 mm stepless height adjustment in a range of ca. 700 - 1.700 mm
- schräge Einstellung durch einzelne Liftaufhängung möglich inclined adjustment possible through individual lift suspension



Deckenbaldachin mit Magnethalterung | ceiling canopy with magnetic holder

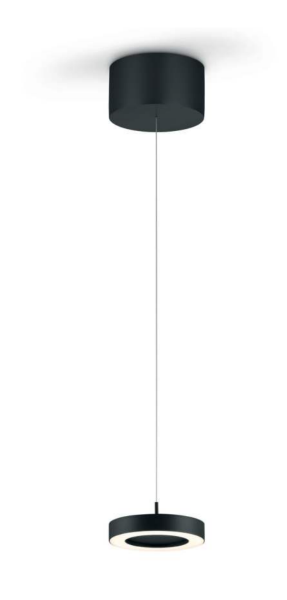
 keine sichtbaren Schrauben im Deckenbaldachin, da Magnethalterung no visible screws in the ceiling canopy, because of magnetic holder

Funktionsbeschreibung | functional description

Die Funktion der Master / Follower Lichtsteuerung zeigt Ihnen auch das Video hinter dem QR-code
 The master/follower lighting control function is also shown in the video behind the QR code







DAJA-1

51.524.05 - mattnickel | nickel dull

51.524.07 - schwarz | black

51.524.34 – effekt bronze | effect bronze

51.524.62 - sand metallic | metallic sand

Leuchtmittel | Illuminant

1 x 12 W LED, 1.274 lm, 2.200 - 3.000 K, Ra > 90, EEL-F

Info | info

siehe Einleitungsseite | see introduction page







DAJA-2

51.525.05 - mattnickel | nickel dull

51.525.07 - schwarz | black

51.525.34 – effekt bronze | effect bronze

51.525.62 – sand metallic | metallic sand

Leuchtmittel | Illuminant

2 x 12 W LED, 2.548 lm, 2.200 - 3.000 K, Ra > 90, EEL-F

Info | info

siehe Einleitungsseite | see introduction page







DAJA-3

51.526.05 - mattnickel | nickel dull

51.526.07 - schwarz | black

51.526.34 – effekt bronze | effect bronze

51.526.62 – sand metallic | metallic sand

Leuchtmittel | Illuminant

3 x 12 W LED, 3.822 lm, 2.200 - 3.000 K, Ra > 90, EEL-F

Info | info

siehe Einleitungsseite | see introduction page

