Farbausführungen



weiss bronze elox.





schwarz alu elox

Teleskop Edelstahl

Sockel schwarz, Betriebsgerät integriert

Abdeckung / Standrohr

Farbe wie Leuchtenkopf

Kabel schwarz, 3.3 m Lichtquelle 2 COB-LED

Abstrahlwinkel / FWHM

96° (Indirektlicht) 57° / 30° (Direktlicht)

Steuerung

schalt- und stufenlos dimmbar am Taster (Memory) CASAMBI® ready od. CASAMBI® prog. bestellbar

Hinweis

Leuchte darf nicht mit externem Dimmer betrieben werden.



reddot award 2017 best of the best



Lichtfarbe 2700 K

CRI / Ra min. 90 Lichtstrom 3090 lm Nennleistung / Spannung

36.5 W / 220-240 Vac / 50-60 Hz Ausführung CASAMBI®: 37 W / 220-240 Vac / 50-60 Hz

Lichtfarbe 3000-1800 K



CRI / Ra min. 90

Lichtstrom 2640 lm

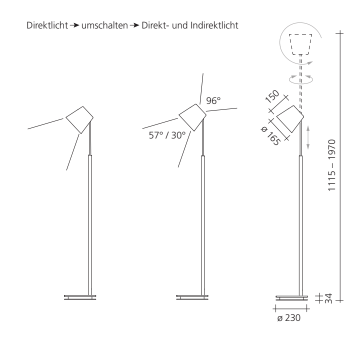
Nennleistung / Spannung 35.5 W / 220-240 Vac / 50-60 Hz Ausführung CASAMBI®: 36 W / 220–240 Vac / 50–60 Hz



FEZ S

Die Schlichtheit in der Form und der hohe Anspruch an die Funktion sind die wichtigsten Merkmale der Leuchte FEZ. Der Leuchtenkopf aus Aluminium ist charakteristisch für die FEZ – dieser dient als Kühlkörper und gleichtzeitig als Blendschutz. Zwei Lichtquellen ermöglichen vielseitige Lichtsituationen, wobei eine im Leuchtenkopf integriert und die zweite auf dem Leuchtenkopf platziert ist. Das schlichte Design, bestückt mit leistungsstarken LEDs und verschiedenen Steueroptionen macht die FEZ S zu einer idealen Wahl für unterschiedliche Beleuchtungsbedürfnisse in Wohn- und Arbeitsräumen.

Die Stehleuchte FEZ S verfügt über ein ausziehbares Teleskopgestänge, dass in der Höher verstellt und um die eigene Achse gedreht werden kann. Zusammen mit dem neigbaren Leuchtenkopf lässt sich das Licht in alle Richtungen lenken.



FEZ S





Indirektlicht

Schalter Indirektlicht vorne am Leuchtenkopf. Licht separat zu- oder wegschaltbar. (Ausführung CASAMBI®: Indirektlicht nicht separat per CASAMBI® schaltbar)



Steuerung / Gestänge

Dimmen und Schalten am Standrohr. Leuchte mit Teleskopgestänge in der Höhe frei verstellbar.



Sockel

Betriebsgerät und Kabeldepot im Sockel integriert.

