

Farbausführungen

 weiss
 bronze elox.
 schwarz
 alu elox.

Ausführung Schiene

alu elox., schwarz elox. oder weiss (Box inkl. Betriebsgerät separat montiert)

Montageart Schiene

Deckenmontage oder Seilabhängung

Lichtquelle

2 COB-LED pro Pendel

Abstrahlwinkel / FWHM

85° (Indirektlicht)

42° (Direktlicht)

Steuerung

CASAMBI®

Hinweis

Leuchte darf nicht mit externem Dimmer betrieben werden.

Betriebsgerätebox

inkl. Primärkabel transparent, Länge 3.5 m

Nennleistung / Spannung

Primär 220–240 Vac / 50–60 Hz
Sekundär 100 W / 48 Vdc
(Anzahl Lichtelemente auf das Betriebsgerät auslegen)

Schiene

inkl. Sekundärkabel, transparent, Länge 3.5 m

Spannung

48 Vdc

Pendel

Lichtfarbe 2700 K

CRI / Ra min. 90

Lichtstrom 2615 lm pro Pendel

Nennleistung / Spannung

27.5 W pro Pendel / 48 Vdc

Pendel

Lichtfarbe 2850–1800 K

CRI / Ra min. 90

Lichtstrom 2310 lm pro Pendel

Nennleistung / Spannung

27 W pro Pendel / 48 Vdc



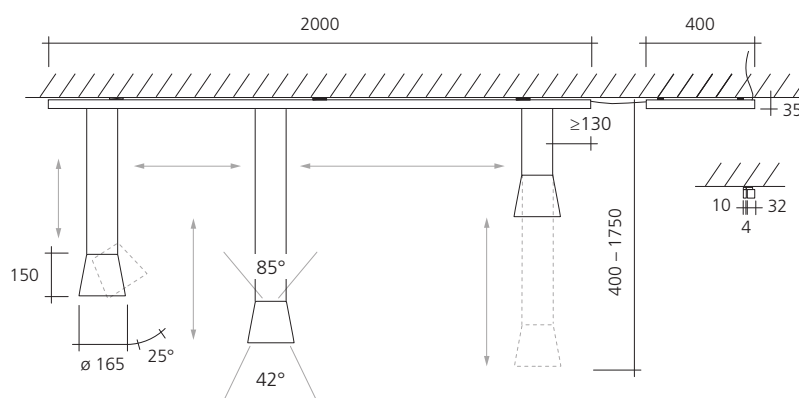
FEZ an BF

Die Schlichtheit in der Form und der hohe Anspruch an die Funktion sind die wichtigsten Merkmale der Leuchte FEZ. Die Pendel von BALTENSWEILER und die Schiene von buschfeld® ergänzen sich zu einem flexiblen Leuchtensystem.

Das System kann wahlweise direkt an die Decke oder mit einer Seilabhängung montiert werden. Das Pendel schwebt an zwei feinen Seilen. Es kann bei der Montage innerhalb der Schiene individuell platziert werden. Der Leuchtenkopf kann durch einen integrierten Seilzug stufenlos in der Höhe verstellt und in der Längsrichtung bis zu 25° geneigt werden.

Der Leuchtenkopf ist mit zwei Lichtquellen ausgestattet. Die LED oben am Leuchtenkopf bietet ein über die Decke abstrahlendes Indirektlicht. Sie erhellt den ganzen Raum und kann wahlweise zu- oder weggeschaltet werden. Eine zweite, nach unten gerichtete LED bietet blendfreies Licht und inszeniert den Tisch oder Tresen.

Die Lichtelemente von BALTENSWEILER (IRIO an BF, FEZ an BF, LINIJA Strahler an BF) mit der Adaption für das Schienensystem Sense System® 48 Vdc von buschfeld® können miteinander in der Schiene kombiniert werden. Dabei muss die maximale Anschlussleistung vom Betriebsgerät berücksichtigt werden.



FEZ an BF



Funktionen FEZ DZ an BF

- Horizontale Position von Pendel bei Montage wählbar
- Pendel über selbststeinziehenden Seilzug stufenlos höhenverstellbar
- Ein / Aus über Wandschalter bauseits
- Schalt- und dimmbar (stufenlos) per integriertem CASAMBI® Taster (Oberseite des Leuchtenkopfs), per CASAMBI® App oder per CASAMBI® fähigen Bedienelement
- Indirekt- und Direktlicht separat schaltbar (Schaltung / Dimmung gesamte Leuchte)
- Wechsel zwischen Szenen Indirekt-, beide zusammen oder Direktlicht mit kurzem Tastendruck auf integrierten Taster, Dimmung mit langem Tastendruck
- CASAMBI® ready oder CASAMBI® programmiert erhältlich



Indirektlicht

Programmierbarer CASAMBI® Taster oben an Leuchtenkopf, Licht separat schaltbar (Szenenwechsel).

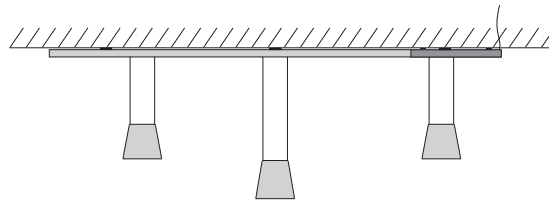
Bedienelement (optional)

Remote Pro Fernbedienung
(CASAMBI® / Bluetooth®) 36 x 134 x 9.1mm

FEZ an BF

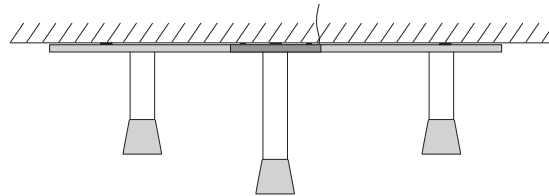
Deckenmontage Variante 1:

Die Betriebsgerätebox kann bündig am Schienenende positioniert werden.



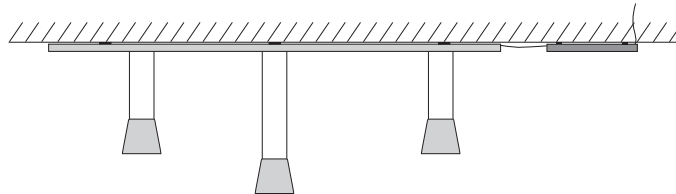
Deckenmontage Variante 2:

Die Betriebsgerätebox kann frei entlang der Schiene positioniert werden.



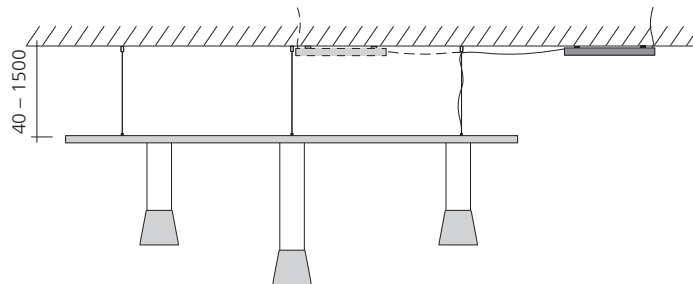
Deckenmontage Variante 3:

Die Betriebsgerätebox wird extern aufputz positioniert.



Montage mit Seilabhängung:

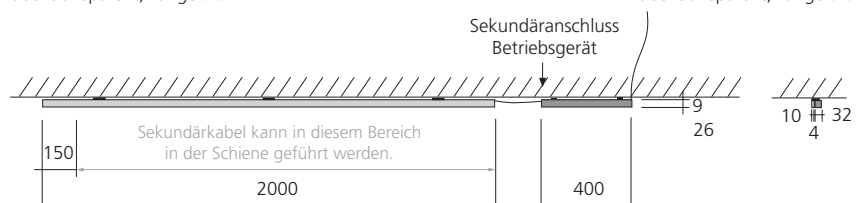
Die Betriebsgerätebox muss extern aufputz positioniert werden.



Abmessungen Schiene und Betriebsgerätebox:

Position Einspeisung Sekundärkabel 48 Vdc
(Kabel werkseitig an Schiene angeschlossen)
Kabel transparent, Länge 3.5 m

Primärkabel 230 Vac (Kabel werkseitig
an Betriebsgerätebox angeschlossen)
Kabel transparent, Länge 3.5 m





**Schiene mit Deckenmontage
Option 1**
Betriebsgerätebox an Schiene positioniert.



**Schiene mit Deckenmontage
Option 2**
Betriebsgerätebox extern positioniert.



Schiene mit Seilanhängung
Betriebsgerätebox extern positioniert.
Seilabhängung für IRIO an BF nicht empfohlen.

FEZ an BF



