





#### ■ 03.8500.18.CB - Natürliches Leder

Elektromechanisches Profil für Innenräume mit integrierter linearer Beleuchtung für hängende Installationen mit einer Länge von 2 bis 3 m erhältlich. Installation über Deckenaufhängungsbänder und externes Netzteil, das separat zu bestellen ist. Up & Down-System über DALI gesteuert oder CASAMBI einzeln und über 1-10V zusammen (Broadcast).

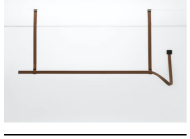
Elektromechanisches Profil für Innenräume mit integrierter linearer Beleuchtung für hängende Installationen mit einer Länge von 2 bis 3 m erhältlich. Installation über Deckenaufhängungsbänder und externes Netzteil, das separat zu bestellen ist. Up&Down-System über DALI gesteuert oder CASAMBI einzeln und über 1-10V zusammen (Broadcast).

### Hauptspezifikationen



Nettolumen (lm) Halterungen Umgebung

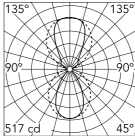
1694 Aufhängung Innenbeleuchtung



_	
-	
200	0 20

#### Optisch

Beleuchtungstyp	Indirekt, Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	60
Beam angle C90-270 (°)	100
Beam angle ind (°)	70
Beam angle ind C90-270 (°)	90



Luminous flux luminaire 1694 lm

beam Angle:		00
h(m)	E( <b>l</b> ×)	D(m)
1	517	1.16
2	129	2.31
3	57	3.47
4	32	4.63
5	21	5.79









### Elektrisch

Treiber	remote
	Ausgeschlossen
Treiber-Typ	Electronic
	dimmable
	CACANADI

CASAMBI Ohne

#### Physikalisch

Isolationsklasse

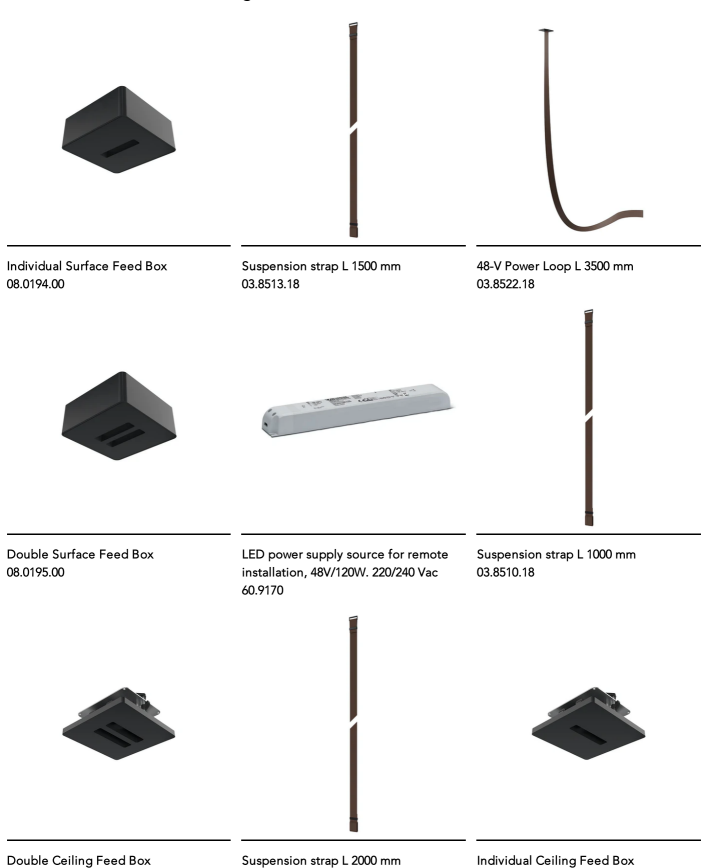
Farbe	Natürliches
	Leder
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	2.2
Länge (mm)	2000

## Note

Notfall

Energieeinheit und Aufhängungsgurt sind separat zu bestellen. Bei der Dimensionierung der Anlage ist eine Sicherheitsspanne von 15 % der maximalen Leistung der LED-Stromversorgung einzuhalten.

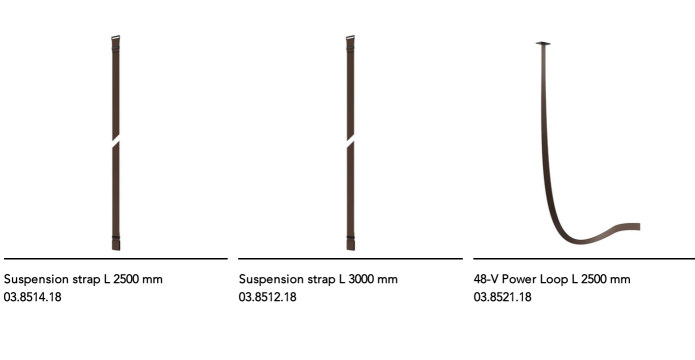
# Belt L 2000 mm Casambi integrated



03.8511.18

08.0181.00

08.0180.00









Surface Driver Box 96W – 48V, 110-240V. 06.0173.14

Wall Mounted Feed Box 08.0182.00

LED Power Supply Source for remote installation. 48V. 100Vac (150W)-240Vac (200W) 60.9607



48-V Power Loop L 1500 mm 03.8520.18