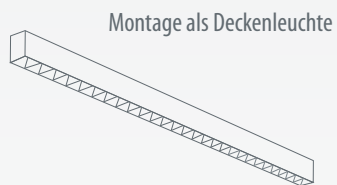


## LED LINIENLEUCHE UGR&lt;16 CONFERENCE I

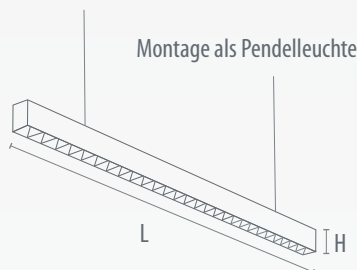


Art.Nr.	Farbe	W	V	K	Lm	Winkel	L x B mm	H mm
81-2032	alu	32W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	3.250 lm / 3.500 lm / 3.500 lm	60°	1.131 x 50	75
81-2112	weiß	32W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	3.250 lm / 3.500 lm / 3.500 lm	60°	1.131 x 50	75
81-2116	schwarz	32W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	3.250 lm / 3.500 lm / 3.500 lm	60°	1.131 x 50	75

- LED Linienleuchte als Decken- oder Pendelleuchte einsetzbar
- Gehäuse aus Aluminium
- Hochglanz Aluminium-Reflektor
- Leuchte kann als Einzelleuchte oder mit anderen Leuchten mittels Verbinder an den Stirnseiten verbunden werden
- inkl. Deckenbefestigung und Abhängeset ca. 1,5m, höhenverstellbar
- Leuchte mit integriertem LED Treiber, 700 mA
- Bildschirmarbeitsplatztauglich, UGR<16
- durchgangsverdrahtet
- Lichtband-Zubehör siehe Seite 50-51



Montage als Deckenleuchte



Montage als Pendelleuchte



81-2032

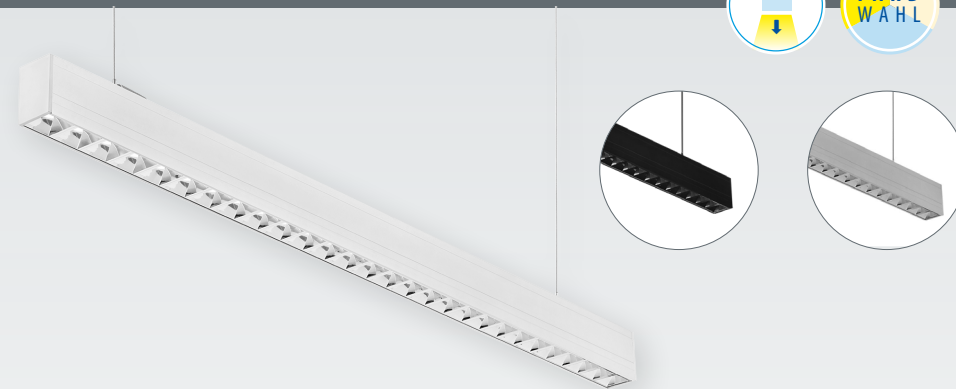


81-2112



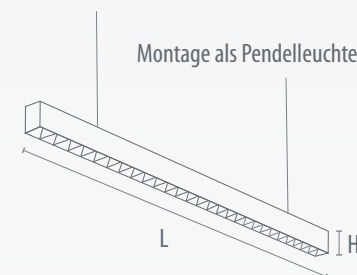
81-2116

## LED LINIENLEUCHE UGR&lt;16 CONFERENCE II



Art.Nr.	Farbe	W	V	K	Lm	Winkel	L x B mm	H mm
81-2033	alu	48W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	4.830 lm / 5.200 lm / 5.200 lm	60°	1.131 x 50	75
81-2113	weiß	48W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	4.830 lm / 5.200 lm / 5.200 lm	60°	1.131 x 50	75
81-2117	schwarz	48W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	4.830 lm / 5.200 lm / 5.200 lm	60°	1.131 x 50	75

- LED Pendelleuchte 30 % upright, 70 % downlight
- Gehäuse aus Aluminium
- Down: Hochglanz Aluminium-Reflektor / Up: opale Abdeckung
- Leuchte kann als Einzelleuchte oder mit anderen Leuchten mittels Verbinder an den Stirnseiten verbunden werden
- inkl. Deckenbefestigung und Abhängeset ca. 1,5m, höhenverstellbar
- Leuchte mit integriertem LED Treiber, 1.050 mA
- Bildschirmarbeitsplatztauglich, UGR<16
- durchgangsverdrahtet
- Lichtband-Zubehör siehe Seite 50-51



Montage als Pendelleuchte



81-2033



81-2113



81-2117

## LED LINIENLEUCHE CONFERENCE III



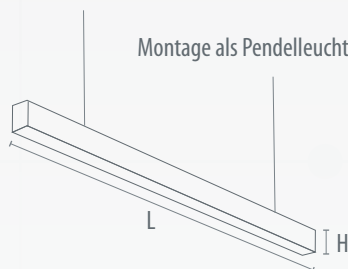
Art.Nr.	Farbe	W	V	K	Lm	Winkel	L x B mm	H mm
81-2030	alu	32W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	2.680 lm / 2.880 lm / 2.880 lm	90°	1.131 x 50	75
81-2110	weiß	32W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	2.680 lm / 2.880 lm / 2.880 lm	90°	1.131 x 50	75
81-2114	schwarz	32W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	2.680 lm / 2.880 lm / 2.880 lm	90°	1.131 x 50	75

- LED Linienleuchte als Decken- oder Pendelleuchte einsetzbar
- Gehäuse aus Aluminium
- Microprismatische Abdeckung aus PMMA
- Leuchte kann als Einzelleuchte oder mit anderen Leuchten mittels Verbinder an den Stirnseiten verbunden werden
- inkl. Deckenbefestigung und Abhängeset ca. 1,5m, höhenverstellbar
- Leuchte mit integriertem LED Treiber, 700 mA
- durchgangsverdrahtet
- Lichtband-Zubehör siehe Seite 50-51

Montage als Deckenleuchte



Montage als Pendelleuchte



81-2030



81-2110



81-2114

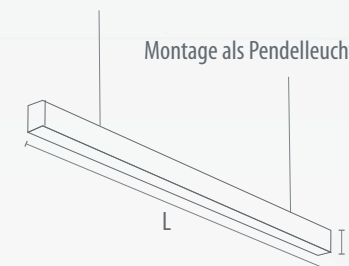
## LED LINIENLEUCHE CONFERENCE IV



Art.Nr.	Farbe	W	V	K	Lm	Winkel	L x B mm	H mm
81-2031	alu	48W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	4.150 lm / 4.460 lm / 4.460 lm	90°	1.131 x 50	75
81-2111	weiß	48W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	4.150 lm / 4.460 lm / 4.460 lm	90°	1.131 x 50	75
81-2115	schwarz	48W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	4.150 lm / 4.460 lm / 4.460 lm	90°	1.131 x 50	75

- LED Pendelleuchte 30 % uplight, 70 % downlight
- Gehäuse aus Aluminium
- Down: Microprismatische Abdeckung / Up: opale Abdeckung
- Leuchte kann als Einzelleuchte oder mit anderen Leuchten mittels Verbinder an den Stirnseiten verbunden werden
- inkl. Deckenbefestigung und Abhängeset ca. 1,5m, höhenverstellbar
- Leuchte mit integriertem LED Treiber, 1.050 mA
- durchgangsverdrahtet
- Lichtband-Zubehör siehe Seite 50-51

Montage als Pendelleuchte



81-2031



81-2111



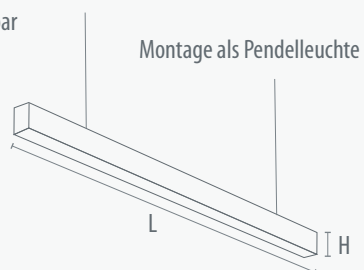
81-2115

# LED LINIENLEUCHE CONFERENCE V



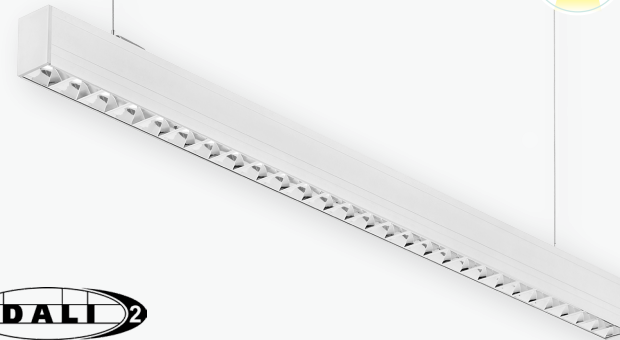
Art.Nr.	W	V	K	mittl. LD	Lm	mA	Winkel	L x B mm	H mm
81-2034	48 W	230 V	3.000 K	50.000 h	4.150 lm	1.050 mA	90°	1.131 x 50	75
	48 W	230 V	4.000 K	50.000 h	4.460 lm	1.050 mA	90°	1.131 x 50	75
	48 W	230 V	6.000 K	50.000 h	4.460 lm	1.050 mA	90°	1.131 x 50	75

- LED Pendelleuchte 30 % uplight, 70 % downlight
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Down: Microprismatische Abdeckung / Up: opale Abdeckung
- Leuchte kann als Einzelleuchte oder mit anderen Leuchten mittels Verbinder an den Stirnseiten verbunden werden
- inkl. Deckenbefestigung und Abhängeset ca. 1,5m, höhenverstellbar
- Leuchte mit integriertem LED Treiber, 1.050 mA, DALI dimmbar
- durchgangsverdrahtet
- Lichtband-Zubehör siehe Seite 50-51



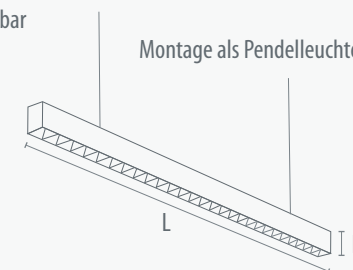
81-2034

# LED LINIENLEUCHE CONFERENCE VI



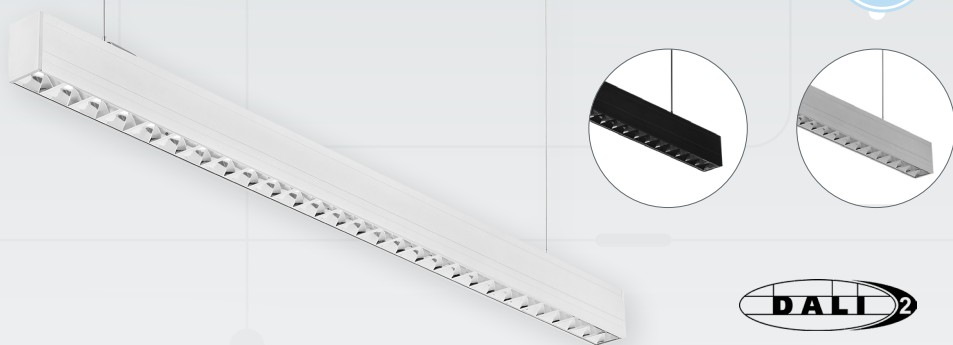
Art.Nr.	W	V	K	mittl. LD	Lm	mA	Winkel	L x B mm	H mm
81-2035	48 W	230 V	3.000 K	50.000 h	4.830 lm	1.050 mA	60°	1.131 x 50	75
	48 W	230 V	4.000 K	50.000 h	5.200 lm	1.050 mA	60°	1.131 x 50	75
	48 W	230 V	6.000 K	50.000 h	5.200 lm	1.050 mA	60°	1.131 x 50	75

- LED Pendelleuchte 30 % uplight, 70 % downlight
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Down: Hochglanz Aluminium-Reflektor / Up: opale Abdeckung
- Leuchte kann als Einzelleuchte oder mit anderen Leuchten mittels Verbinder an den Stirnseiten verbunden werden
- inkl. Deckenbefestigung und Abhängeset ca. 1,5m, höhenverstellbar
- Leuchte mit integriertem LED Treiber, 1.050 mA, DALI dimmbar
- Bildschirmarbeitsplatztauglich, UGR<16
- durchgangsverdrahtet
- Lichtband-Zubehör siehe Seite 50-51



81-2035

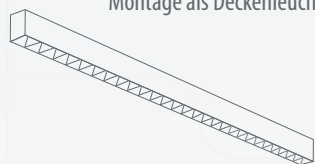
## LED LINIENLEUCHE CONFERENCE VII



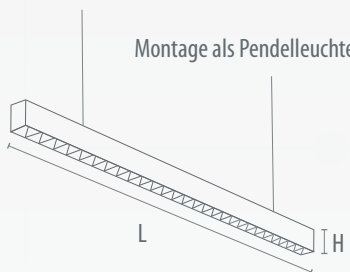
Art.Nr.	Farbe	W	V	K	Lm	Winkel	L x B mm	H mm
81-2036	alu	32W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	3.250 lm / 3.500 lm / 3.500 lm	60°	1.131 x 50	75
81-2118	weiß	32W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	3.250 lm / 3.500 lm / 3.500 lm	60°	1.131 x 50	75
81-2119	schwarz	32W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	3.250 lm / 3.500 lm / 3.500 lm	60°	1.131 x 50	75

- LED Linienleuchte als Decken- oder Pendelleuchte einsetzbar
- Gehäuse aus Aluminium
- Hochglanz Aluminium-Reflektor
- Leuchte kann als Einzelleuchte oder mit anderen Leuchten mittels Verbinder an den Stirnseiten verbunden werden
- inkl. Deckenbefestigung und Abhängeset ca. 1,5 m, höhenverstellbar
- Leuchte mit integriertem LED Treiber, 800 mA
- Bildschirmarbeitsplatztauglich, UGR<16
- durchgangsverdrahtet
- Lichtband-Zubehör siehe Seite 50-51

Montage als Deckenleuchte



Montage als Pendelleuchte



81-2036

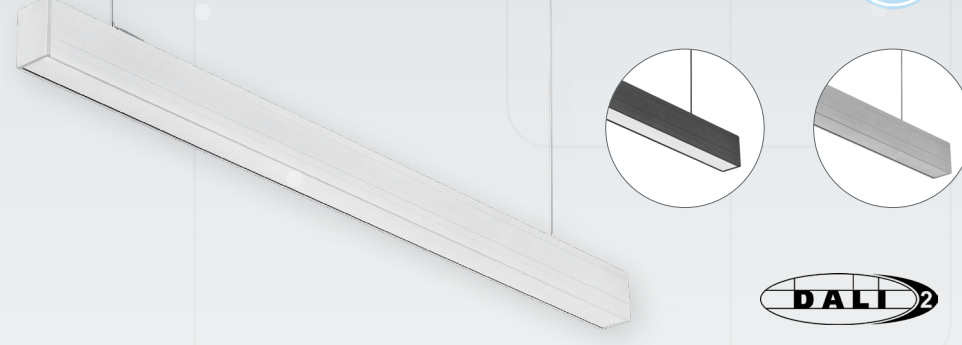


81-2118



81-2119

## LED LINIENLEUCHE CONFERENCE VIII



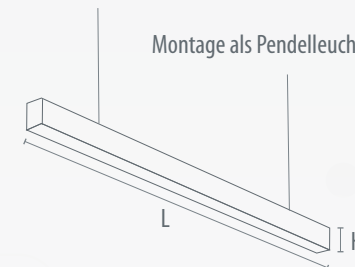
Art.Nr.	Farbe	W	V	K	Lm	Winkel	L x B mm	H mm
81-2037	alu	32W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	2.680 lm / 2.880 lm / 2.880 lm	90°	1.131 x 50	75
81-2120	weiß	32W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	2.680 lm / 2.880 lm / 2.880 lm	90°	1.131 x 50	75
81-2121	schwarz	32W	230V	3.000 K / 4.000 K / 6.000 K	2.680 lm / 2.880 lm / 2.880 lm	90°	1.131 x 50	75

- LED Linienleuchte als Decken- oder Pendelleuchte einsetzbar
- Gehäuse aus Aluminium
- Microprismatische Abdeckung aus PMMA
- Leuchte kann als Einzelleuchte oder mit anderen Leuchten mittels Verbinder an den Stirnseiten verbunden werden
- inkl. Deckenbefestigung und Abhängeset ca. 1,5 m, höhenverstellbar
- Leuchte mit integriertem LED Treiber, 800 mA
- durchgangsverdrahtet
- Lichtband-Zubehör siehe Seite 50-51

Montage als Deckenleuchte



Montage als Pendelleuchte



81-2037

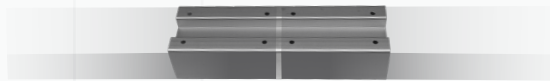


81-2120



81-2121

# ZUBEHÖR CONFERENCE



Innenliegender Verbindungsblock zur Leuchtenmontage Stoß an Stoß.  
Somit können Lichtbänder in gerader Linie erstellt werden.

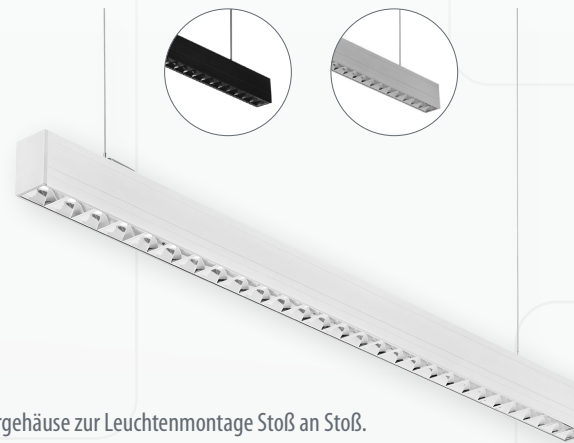
starrer Verbindungsblock	
Art.Nr.	Farbe
89-1021	alu



Flexibler Verbindungsblock für Winkel-, T- oder X-Montage  
Somit können bis zu vier Leuchten in beliebigem Winkel miteinander verbunden werden.  
Für die Verbindung ist ein Verbindungsblock und die entsprechende Anzahl an Verbindungsstücken pro Leuchte notwendig!  
(Beispiel: Drei Leuchten in T-Form montiert = 1x Verbindungsblock + 3x Verbindungsstück)

* flexibler Verbindungsblock	
Art.Nr.	Farbe
89-1022	grau
89-1053	weiß
89-1055	schwarz

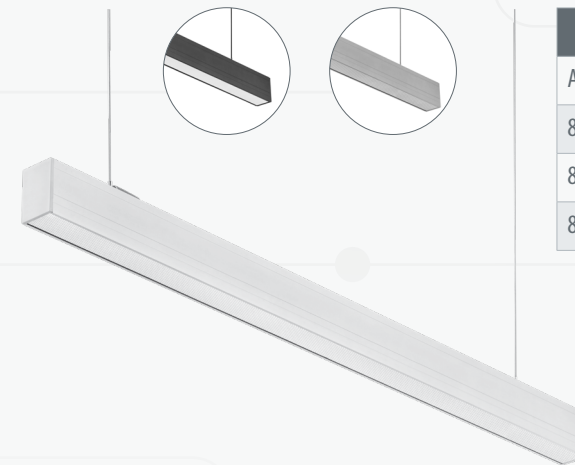
** Verbindungsstück	
Art.Nr.	Farbe
89-1023	grau
89-1054	weiß
89-1056	schwarz



Leergehäuse zur Leuchtenmontage Stoß an Stoß.  
Verbindungsstück zu erstellen von Lichtbändern.

Leergehäuse, chrom	
Art.Nr.	Farbe
89-1011	grau
89-1058	weiß
89-1060	schwarz

**Alle Leergehäuse unbeleuchtet!**



Leergehäuse zur Leuchtenmontage Stoß an Stoß.  
Verbindungsstück zu erstellen von Lichtbändern.

Leergehäuse, matt	
Art.Nr.	Farbe
89-1010	grau
89-1057	weiß
89-1059	schwarz