

# PRODUCT UPDATE



Unverkennbar  
in jeder Situation

**BL AIR**

# AUSGEGLICHEN UND HARMONISCH



## ZWEI AUSFÜHRUNGEN VEREINT

Für eine einfache Überschaubarkeit bei der Produktauswahl

## NEUER ANSCHLUSS FÜR NEUE ANFÄNGE

Die Endkappen schließen nun bündig zum Profil ab

## INDIVIDUELLE KONFEKTIONIERUNG

Kundenspezifische Anpassungen des Silikonmantels sind realisierbar

## BRANDSCHUTZ

Die Brandbeständigkeit des Silikonmantels ermöglicht den Einsatz bei sicherheitsrelevanten Anwendungen

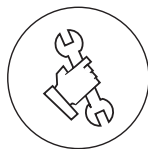
## VEREINT ZWEI AUSFÜHRUNGEN

Um die bestmögliche LED-Lichtlösung für Ihr Projekt bereitzustellen, wurde unsere AIR Serie weiterentwickelt und vereint ab sofort die besten Eigenschaften der AIR und AIR PLUS LED-Technologien in einem Produkt. Die neue AIR Serie eignet sich besonders zur Verwendung für eine Vielzahl an unterschiedlichen Anwendungen in Außenbereichen. Eine einfache Montage sowie die große Auswahl an unterschiedlichen Lumenpaketen und Lichtfarben runden das Paket ab.



### AUSFÜHRUNG

Die neue AIR Serie ist in unterschiedlichen Leistungs- und Lumenklassen erhältlich



### KONFIGURATION

Nach Anforderung können sowohl Silikonmantel als auch das LED-Modul individuell zugeschnitten werden.



### UL-ZERTIFIZIERUNG

Für eine maximale Reichweite und Kompatibilität im globalen Markt

## UNVERKENNBAR VERBESSERT - IN ALLEN ASPEKTEN

BL AIR wurde weiterentwickelt um die bestmöglichen Eigenschaften aus dem Produkt zu generieren. Ob Staub, Schmutz oder Feuchtigkeit – dank des hochwertigen Silikonmantels ist die Weiterentwicklung der BL AIR LED-Modul Serie extrem Widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Durch einen großen Biegeradius werden der Kreativität bei der Gestaltung, insbesondere von Akzentbeleuchtung keine Grenzen gesetzt. Bei allen Ausführungen der BL AIR Serie wird ein effektives Wärmemanagement sowie eine höchst homogene Ausleuchtung über die gesamte Lichtaustrittsfläche gewährleistet.

 **PRODUZIERT IN ÖSTERREICH**

**IP67 SCHUTZART**

 **TRENNBARKEIT 50 MM**

**L80 B10 50.000 STD** LEBENSDAUER\*

**5 JAHRE GARANTIE**

**UL-ZERTIFIZIERT**

Name	Spannung	CRI	Modul- länge**	Schutzart	Lichtstrom / m*	Leistung*	Effizienz*	Lichtfarbe	Artikel- nummer
BLAIR TOP	24 VDC	> 80	5,01 m	IP67	450 lm/m	7,2 W/m	63,0 lm/W	2.700 K 3.000 K 4.000 K	102108 102109 102110
					600 lm/m	7,5 W/m	80,0 lm/W	2.700 K 3.000 K 4.000 K	102111 102112 102113
					900 lm/m	11,0 W/m	82,0 lm/W	2.700 K 3.000 K 4.000 K	102114 102115 102116
					1300 lm/m	15,7 W/m	83,0 lm/W	2.700 K 3.000 K 4.000 K	102117 102118 102119
BLAIR TOP RGB	24 VDC	-	5,020 m	IP67	380 lm/m	14,4 W/m	82,0 lm/W	RGB	102144
BLAIR TOP TW	24 VDC	> 80	5,045 m	IP67	700 lm/m	9,9 W/m	82,0 lm/W	2500 - 4800 K	102146
BLAIR SIDE	24 VDC	> 80	5,01 m	IP67	450 lm/m	14,6 W/m	31,0 lm/W	2.700 K 3.000 K 4.000 K	102120 102121 102122
					600 lm/m	13,8 W/m	43,0 lm/W	2.700 K 3.000 K 4.000 K	102123 102124 102125
BLAIR SIDE RGB	24 VDC	-	5,020 m	IP67	170 lm/m	14,4 W/m	82,0 lm/W	RGB	102145
BLAIR SIDE TW	24 VDC	> 80	5,045 m	IP67	400 lm/m	9,9 W/m	82,0 lm/W	2.300 - 4.200 K	102147



BL AIR ist erhältlich in einer 5,01- oder 1,01-m-Verpackungseinheit (VPE) auf einer Rolle.  
BL AIR kann auch auf die gewünschte Länge konfektioniert werden.



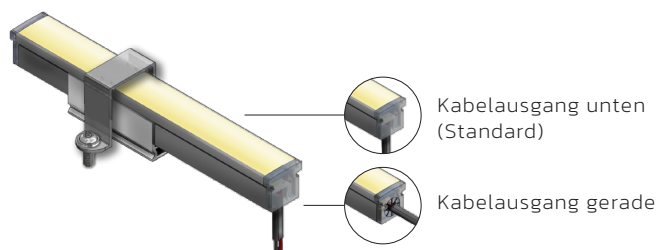
\*Die Lebensdauer der RGB-Module beträgt L70/B10 36.000 Std.

Angaben der elektrischen sowie lichttechnischen Messungen: Leistungsangaben gemessen nach 1 Min. bei 25 °C Umgebungstemperatur sowie einer Lichtfarbe von 4.000 K (oder RGB).  
Diese Werte können einen Toleranzwert von +/- 15 % aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

# INDIVIDUELL

## VON DER KONFIGURATION BIS ZUR MONTAGE

### BL AIR TOP



Konfiguration TOP	Artikelnummer
Konfiguration BILTON AIR 23 TOP Ausgang unten	169021
Konfiguration BILTON AIR 23 TOP MULTI Ausgang gerade	169024

Profil oder Clip	Aluminium Profil
------------------	------------------



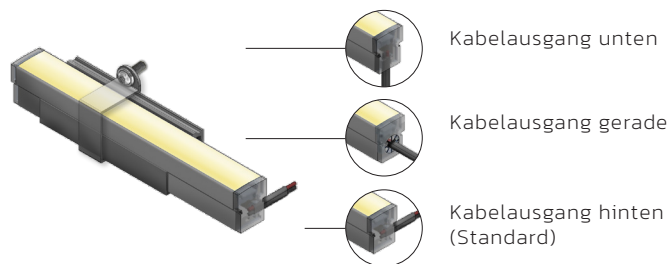
Sicherheitsclip TOP ohne Profil	Sicherheitsclip MULTI mit Profil
---------------------------------	----------------------------------



Sicherheitsclip TOP **ATC2** 170919

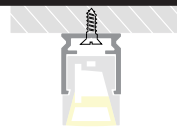
Profil AIR **AT02** 170885  
Montageclip **ATC1** 171149  
Sicherheitsclip MULTI **ATC4** 170918

### BL AIR SIDE



Konfiguration SIDE	Artikelnummer
Konfiguration BILTON AIR 23 SIDE Ausgang unten	169022
Konfiguration BILTON AIR 23 SIDE Ausgang hinten	169023
Konfiguration BILTON AIR 23 SIDE MULTI Ausgang gerade	169025

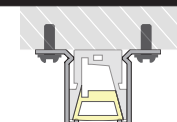
Wandprofil oder Clip	Profil TOP oder Clip TOP
----------------------	--------------------------



Wandprofil **ASO2** 170886  
Montageclip **ASC1** 171150

Profil AIR **AT02** 170885  
Montageclip **ATC1** 171149

Sicherheitsclip SIDE mit Profil	Sicherheitsclip MULTI ohne Profil
---------------------------------	-----------------------------------



Wandprofil **ASO2** 170886  
Montageclip **ASC1** 171150  
Sicherheitsclip SIDE **ASC2** 170917

Sicherheitsclip MULTI **ATC4** 170918

### MONTAGEMATERIAL

Name	Oberfläche	Artikel Nr.
Aluminiumprofil <b>AT03</b>	Alu eloxiert	171031
Aufbauprofil <b>AT02</b>	PC/weiß	170885
Montageclip AIR <b>ATC1</b>	PC/weiß	171149
Wandprofil AIR SIDE <b>ASO2</b>	PC/weiß	170886
Montageclip AIR SIDE <b>ASC1</b>	PC/weiß	171150

### SICHERHEITSClips & ENDKAPPEN

Name	Serie	Abmessungen (B x H x L in mm)	Artikel Nr.
Sicherheitsclip TOP <b>ATC2</b> (transparent)	AIR TOP	29 x 13,1 x 10	170919
Sicherheitsclip SIDE <b>ASC2</b> (transparent)	AIR SIDE	29 x 16,7 x 10	170917
Sicherheitsclip <b>ATC4 MULTI</b> (transparent)	AIR TOP	29 x 18 x 10	170918
Sicherheitsclip Aluprofil <b>ATC3</b> (transparent)	AIR TOP	32 x 20,7 x 10	171047
Endkappe TOP <b>AT001</b> * (weiß)	AIR TOP	13,2 x 12,2 x 4,2	171555
Endkappe SIDE <b>AS001</b> * (weiß)	AIR SIDE	13,2 x 16,2 x 4,2	171556

\* Zubehört inkl. Schneidvorrichtung und 10x Endkappen mit Kleber