

HEADQUARTERS Wels  
Office & Showroom  
4600 Wels, Austria  
Europastraße 45  
T: +43 7242 698-0  
F: +43 7242 60376  
M: office@moltoluce.com

VIENNA  
Office & Showroom  
1230 Vienna, Austria  
Vorarlberger Allee 28  
T: +43 1 6160300  
F: +43 1 6160300-40  
M: office.wien@moltoluce.com

GRAZ  
Office  
8020 Graz, Austria  
Kolkariengürtel 67  
T: +43 316 672525-0  
F: +43 316 672525-520  
M: office.graz@moltoluce.com

MUNICH  
Office & Showroom  
80807 Munich, Germany  
Watten-Großpils-Strasse 23  
T: +49 89 4520565-0  
F: +49 89 4520565-20  
M: office.muenchen@moltoluce.com

COLOGNE  
Office  
51107 Cologne, Germany  
Gut Maarhausen, Eiler Straße 3v  
T: +49 221 222882-0  
F: +49 221 222882-20  
M: office.koeln@moltoluce.com

HAMBURG  
Office  
22041 Hamburg, Germany  
Wandsbeker Allee 77  
T: +49 40 2847850-1  
F: +49 40 60307289  
M: office.hamburg@moltoluce.com

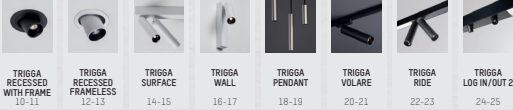
[www.moltoluce.com](http://www.moltoluce.com)

MOLTO LUCE®

MOLTO LUCE®




TRIGGA

## INHALT / CONTENT






TRIGMA RECESSED WITH FRAME 10-11  
TRIGMA RECESSED FRAMELESS 12-13  
TRIGMA SURFACE 14-15  
TRIGMA WALL 16-17  
TRIGMA PENDANT 18-19  
TRIGMA VOLARE 20-21  
TRIGMA RIDE 22-23  
TRIGMA LOG IN/OUT 2 24-25

## OBERFLÄCHENFARBEN / SURFACE COLOURS

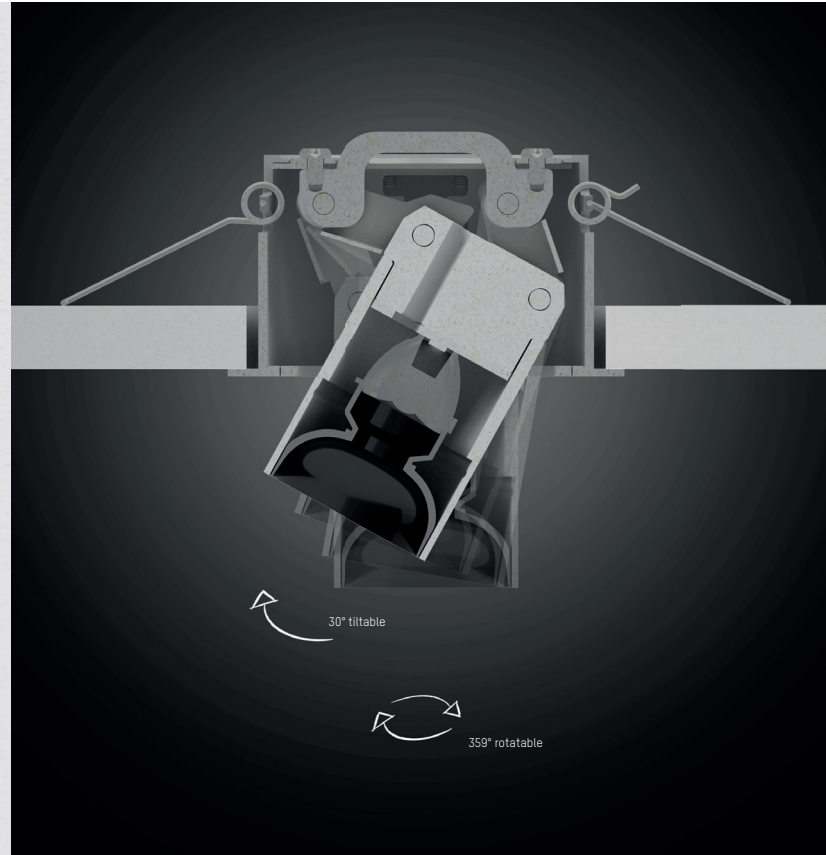
-  weiß / white
-  schwarz / black
-  bronze eloxiert / bronze anodized

## LED INFO / LED INFO

-  LED Produkt / LED Product
-  LED ultrawarmweiß / ultra warm white 2700K
-  LED warmweiß / warm white 3000K



**DESIGN PLUS**  
powered by: **light+building**



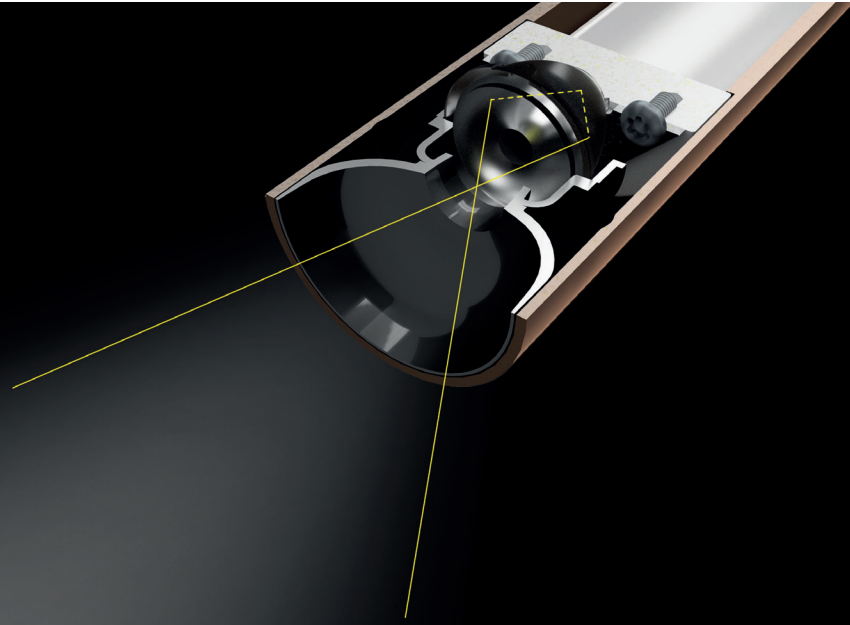
## INNOVATION WITH LFO LENS TECHNOLOGY

Die hochwertige, variantenreiche Leuchtenfamilie Trigma bringt das Licht auf besondere Art und Weise in den Raum. Mit Hilfe der modernen Bartenbach LFO Linsenoptik kann der Lichtaustritt auf ein absolutes Minimum von 10 mm reduziert werden. Dies führt zu perfekter Entblendung und maßgeblicher Verbesserung des Sehkomforts. Durch eine speziell entwickelte Schwenkmechanik kann das Licht perfekt gerichtet und mit zwei möglichen Ausstrahlwinkeln von 30° oder 55° gezielt auf die Beleuchtungsaufgabe abgestimmt werden.

The high-quality, versatile lighting family Trigma brings the light in a special way into the room. With the aid of state-of-the-art LFO lens technology from the Bartenbach brand, the visible light can be reduced to an absolute minimum of 10 mm. This results in perfect glare and significant improvement in visual comfort. Thanks to a specially developed joint, the light can be directed perfectly and adjusted to the illumination task with two possible beam angles of 30° or 55°.

## LFO LENS TECHNOLOGY

by Bartenbach

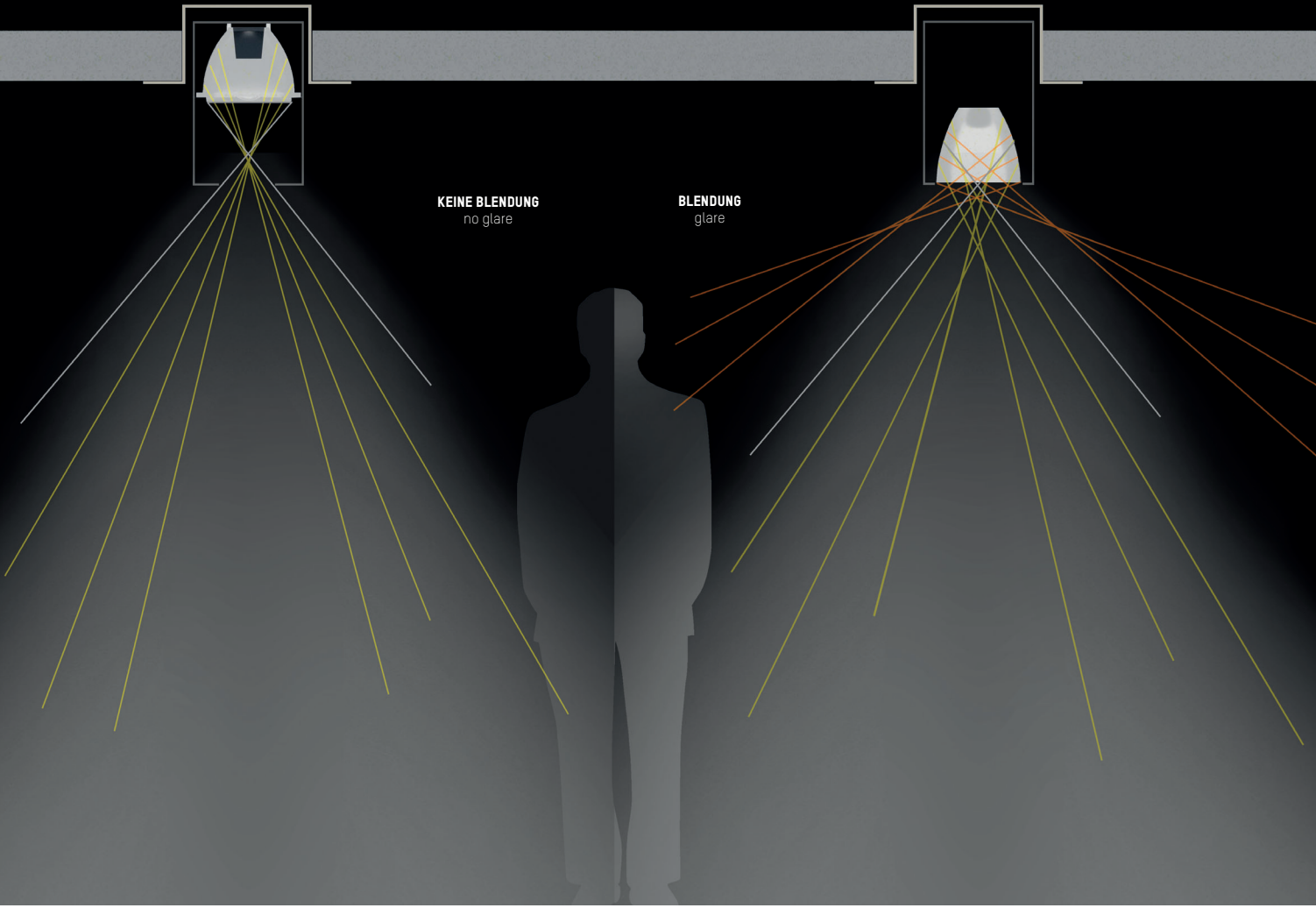


Mit minimalistischer Formensprache in Kombination mit spezieller Linsenoptik von Bartenbach sowie einer Lichtaustrittsöffnung von nur 10 mm ermöglicht der Strahler mit ausgezeichneten Wirkungsgrad und gleichzeitig perfekter Endblendung den Raum zu gestalten.

With minimalist design language combined with special lens optic Bartenbach and a light aperture of only 10 mm allows the spotlight with excellent efficiency and, at the same time, perfect glare to customize the space.

**LFO LENS TECHNOLOGY**  
by Bartenbach

**REGULAR TECHNOLOGY**



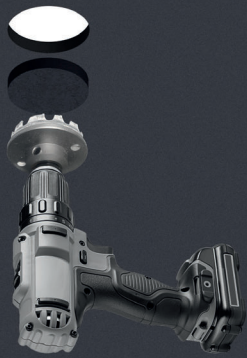
**KEINE BLENDUNG**  
no glare

**BLENDUNG**  
glare

## RAHMENLOSE MONTAGE / FRAMELESS MOUNTING

few steps - easy mounting without gap filler

STEP 1



STEP 2



STEP 3 TRIGGA



FINISH TRIGGA



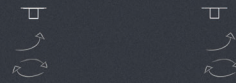
Schematische Darstellung / schematic representation



Montagevideo  
Mounting video

## MONTAGEMÖGLICHKEITEN / MOUNTING OPTIONS

EINBAU / RECESSED



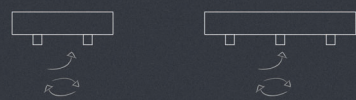
AUFBAU / SURFACE



VOLARE 2.0 SYSTEM



LOG IN | OUT SYSTEM



RIDE SYSTEM





TRIGGA mit Einbaurahmen  
TRIGGA with recessing frame

LED Halbeinbauspott aus Aluminium  
Oberfläche in weiß oder schwarz  
Zurückversetzte Linsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln  
Lichtaustrittsfläche von nur 10 mm  
Perfekte Entblendung und erhöhter Sehkomfort

Semi recessed LED spotlight in aluminium  
White or black finish  
Recessed lenses with different beam-angles  
light exit field with only 10 mm  
Perfect glare control and increased visual comfort

Semi incasso LED in alluminio  
Finitura in bianco o nero  
Lenti spostati indietro con varie emissioni  
Dispositivo di eliminazione di soli 10 mm  
Controllo anti-abbagliamento per un elevato comfort visivo

Semi encastré LED en aluminium  
Vernissage blanc ou noir  
Lentilles déplacés au fond avec d'émissions différentes  
Plus que 10 mm de surface d'émission de lumière  
Contrôle anti-éblouissement et confort visuel optimal

UGR < 16

LED 2700K  
 LED 3000K  
 A+ A

IP 20

LFO Lens-Technology by Bartenbach



#### TRIGGA MIT EINBAURAHMEN / TRIGGA WITH RECESSED FRAME

LED 0W - 500mA - CR 90 - Strömung 300mA 3  
exkl. LED Konverter (separat ordern) / excl. LED converter (order separately)

		300mm
		320mm
		350mm
		370mm



LED

#### LED-KONVERTER / LED CONVERTER

- 24-122448 14W / 500mA, not dimmable
- 24-123403 20W / 500mA, DALI dimm.



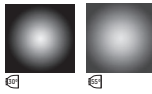
#### ACHTUNG!!!

Ergänzen Sie das **XX** der Art. Nr. mit ihrer gewünschten Farbe

#### ATTENTION!!!

Complete the **XX** of the code with your favourite colour

weiß / white = 55  
 schwarz / black = 66





## DESIGN PLUS

powered by: **light+building**

TRIGGA rahmenlos mit Einbauring  
TRIGGA frameless with mounting ring

LED Halbeinbauspott aus Aluminium  
Oberfläche in weiß oder schwarz  
Zurückversetzte Linsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln  
Lichtaustrittsfläche von nur 10 mm  
Perfekte Entblendung und erhöhter Sehkomfort

Semi recessed LED spotlight in aluminium  
White or black finish  
Recessed lenses with different beam-angles  
light exit field with only 10 mm  
Perfect glare control and increased visual comfort

Semi incasso LED in alluminio  
Finitura in bianco o nero  
Lenti spostati indietro con varie emissioni  
Dispositivo di eliminazione di soli 10 mm  
Controllo anti-abbagliamento per un elevato comfort visivo

Semi encastré LED en aluminium  
Vernissage blanc ou noir  
Lentilles déplacées au fond avec d'émissions différentes  
Plus que 10 mm de surface d'émission de lumière  
Contrôle anti-éblouissement et confort visuel optimal

UGR < 16

LED 2700K  
 LED 3000K  
 A+ A

IP 20

LFO Lens-Technology by Bartenbach



### TRIGGA RAHMENLOS / TRIGGA FRAMELESS

LED

LED DIM - 500mA - CR - 90° - Strömung: 300mA  
Einbauring und Werkzeug separat ordern / order mounting ring and tool separately  
exkl. LED Konverter (separat ordern) / excl. LED converter (order separately)

662-007020223XX0			300mm
662-007020228XX0			320mm
662-007020523XX0			350mm
662-007020528XX0			370mm



### EINBAURING / MOUNTING RING

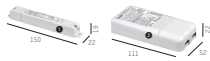
640-000010

640-000020 Werkzeug zu Einbauring / Tool for mounting ring



### LED-KONVERTER / LED CONVERTER

- 24-122448 14W / 500mA, not dimmable
- 24-123403 20W / 500mA, DALI dimm.



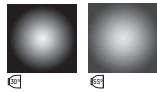
### ACHTUNG!!!

Ergänzen Sie das **XX** der Art. N. mit Ihrer gewünschten Farbe

### ATTENTION!!!!

Complete the **XX** of the code with your favourite colour

- weiß / white = 55
- schwarz / black = 66



Originalphoto by W+K-Fotografie Wels, www.wkphoto.net



LED Aufbaustrahler aus Aluminium  
 Oberfläche in weiß oder schwarz pulverbeschichtet  
 Zurückversetzte Linsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln  
 Lichtaustrittsfläche von nur 10 mm  
 Perfekte Entblendung und erhöhter Sehkomfort

LED spotlight in aluminium  
 White or black finish powder coated  
 Recessed lenses with different beam-angles  
 light exit field with only 10 mm  
 Perfect glare control and increased visual comfort

Faretto a LED in alluminio  
 Verniciatura a polveri in bianco o nero  
 Lenti spostati indietro con varie emissioni  
 Dispositivo di eliminazione di soli 10 mm  
 Controllo anti-abbagliamento per un elevato comfort visivo

Spot à LED en aluminium  
 Vernissage à poudres en blanc ou noir  
 Lentilles déplacées au fond avec d'émissions différentes  
 Plus que 10 mm de surface d'émission de lumière  
 Contrôle anti-éblouissement et confort visuel optimal

UGR < 16

LED 2700K  
 LED 3000K

A++ A

IP 20

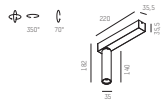
LFO Lens-Technology by Bartenbach



#### TRIGGA 1-flammig / TRIGGA 1-flame

SYS 11W - 220-240V AC - CRI > 90 - Birthing SDCM 3  
 inkl. LED Konverter / incl. LED converter

		380mm
		440mm
		410mm
		470mm

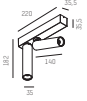


LED

#### TRIGGA 2-flammig / TRIGGA 2-flame

SYS 15W - 220-240V AC - CRI > 90 - Birthing SDCM 3  
 inkl. LED Konverter / incl. LED converter

		610mm
		650mm
		710mm
		760mm

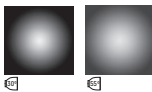


LED

**ACHTUNG!!!**  
 Ergänzen Sie das **XX** der Art. Nr. mit ihrer gewünschten Farbe

**ATTENTION!!!**  
 Complete the **XX** of the code with your favourite colour

weiß / white = 55  
 schwarz / black = 66







LED Aufbaustrahler aus Aluminium  
 Oberfläche in weiß oder schwarz pulverbeschichtet  
 Zurückversetzte Linsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln  
 Lichtaustrittsfläche von nur 10 mm  
 Perfekte Entblendung und erhöhter Sehkomfort

LED spotlight in aluminium  
 White or black finish powder coated  
 Recessed lenses with different beam-angles  
 light exit field with only 10 mm  
 Perfect glare control and increased visual comfort

Faretto a LED in alluminio  
 Verniciatura a polveri in bianco o nero  
 Lenti spostati indietro con varie emissioni  
 Dispositivo di illuminazione di soli 10 mm  
 Controllo anti-abbagliamento per un elevato comfort visivo

Spot à LED en aluminium  
 Vernissage à poudres en blanc ou noir  
 Lentilles déplacées au fond avec d'émissions différentes  
 Plus que 10 mm de surface d'émission de lumière  
 Contrôle anti-éblouissement et confort visuel optimal

UGR < 16

LED 2700K  
 LED 3000K  
**A++** - **A**

IP 20

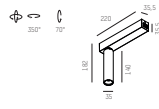
LFO Lens-Technology by Bartenbach



#### TRIGGA WALL

SYS 0W - 220-240V AC, CRI > 90 - Binning SDCM 3  
 inkl. LED Konverter / incl. LED converter  
 inkl. Ein - Aus Schalter / incl. on - off switch

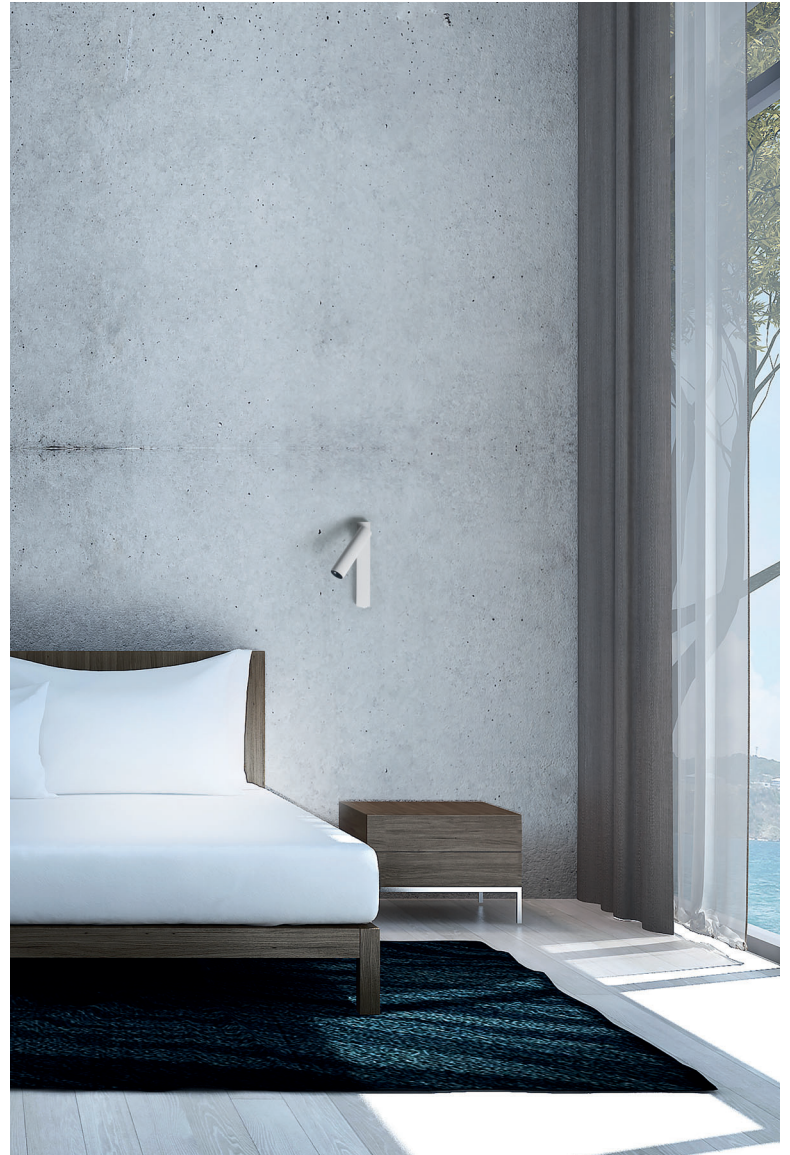
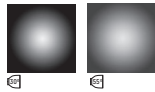
662-013020223XX0			230mm
662-013020228XX0			250mm
662-013020523XX0			270mm
662-013020528XX0			290mm

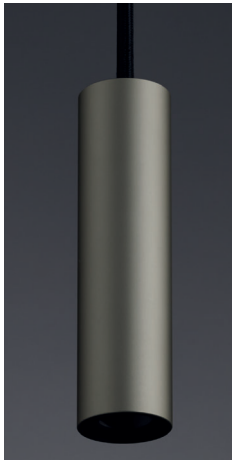


**ACHTUNG!!!**  
 Ergänzen Sie das **XX** der Art. Nr. mit Ihrer gewünschten Farbe

**ATTENTION!!!!**  
 Complete the **XX** of the code with your favourite colour

weiß / white = **55**  
 schwarz / black = **66**

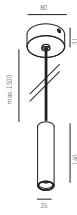




### TRIGGA SHORT

SYS BW - 220-240V AC - CRI >90 - Binning SDCM 3  
inkl. LED Konverter / incl. LED converter  
Mit Deckenbalddachin / with ceiling base

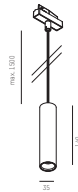
662-004020223XX0			230lm
662-004020229XX0			250lm
662-004020523XX0			270lm
662-004020529XX0			290lm



### TRIGGA SHORT FOR VOLARE

SYS BW - 220-240V AC - CRI >90 - Binning SDCM 3  
inkl. LED Konverter / incl. LED converter  
Mit VOLARE 2.0 Adapter / with VOLARE 2.0 adapter

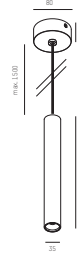
662-002020223XX0			230lm
662-002020229XX0			250lm
662-002020523XX0			270lm
662-002020529XX0			290lm



### TRIGGA LONG

SYS BW - 220-240V AC - CRI >90 - Binning SDCM 3  
inkl. LED Konverter / incl. LED converter  
Mit Deckenbalddachin / with ceiling base

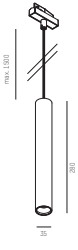
662-005020223XX0			230lm
662-005020229XX0			250lm
662-005020523XX0			270lm
662-005020529XX0			290lm



### TRIGGA LONG FOR VOLARE

SYS BW - 220-240V AC - CRI >90 - Binning SDCM 3  
inkl. LED Konverter / incl. LED converter  
Mit VOLARE 2.0 Adapter / with VOLARE 2.0 adapter

662-003020223XX0			230lm
662-003020229XX0			250lm
662-003020523XX0			270lm
662-003020529XX0			290lm



LED Pendelleuchte aus Aluminium  
Bronze eloxiert, weiß oder schwarz pulverbeschichtet  
Zurückversetzte Linsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln  
Lichtausstrittsfläche von nur 10mm  
Perfekte Entblendung und erhöhter Sehkomfort

LED pendant in aluminium  
Bronze anodized, white or black powder coated  
Recessed lenses with different beam-angles  
light exit field with only 10mm  
Perfect glare control and increased visual comfort

Incasso LED in alluminio  
Bronzo anodizzato, verniciato a polvere in bianco o nero  
Lenti spostati indietro con varie emissioni  
Dispositivo di illuminazione di soli 10 mm  
Controllo anti-abbagliamento per un elevato comfort visivo

Encastré LED en aluminium  
Bronze anodisée, vernissée à poudre en blanc ou noir  
Lentilles déplacées au fond avec d'émissions différentes  
Plus que 10 mm de surface d'émission de lumière  
Contrôle anti-éblouissement et confort visuel optimal

UGR < 16

= LED 2700K  
 = LED 3000K

-

IP 20

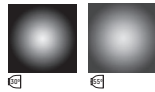
LFO Lens-Technology by Bartenbach



**ACHTUNG!!!!**  
Ergänzen Sie das **XX** der Art. N. mit Ihrer gewünschten Farbe

**ATTENTION!!!!**  
Complete the **XX** of the code with your favourite colour

weiß / white = **55**  
 schwarz / black = **66**  
 bronze eloxiert / bronze anodized = **62**



Originalphoto by W+K-Fotografie Wels, www.wkphoto.net



LED Schienenstrahler aus Aluminium  
 Oberfläche in weiß oder schwarz pulverbeschichtet  
 Zurückversetzte Linsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln  
 Lichtaustrittsfläche von nur 10 mm  
 Perfekte Entblendung und erhöhter Sehkomfort

LED track spot in aluminium  
 White or black finish powder coated  
 Recessed lenses with different beam-angles  
 light exit field with only 10 mm  
 Perfect glare control and increased visual comfort

Proiettore LED per binario in alluminio  
 Verniciatura a polveri in bianco o nero  
 Lenti spostati indietro con varie emissioni  
 Dispositivo di eliminazione di soli 10 mm  
 Controllo anti-abbagliamento per un elevato comfort visivo

Projecteur à LED en aluminium  
 Vernissage à poudres en blanc ou noir  
 Lentilles déplacées au fond avec d'émissions différentes  
 Plus que 10 mm de surface d'émission de lumière  
 Contrôle anti-éblouissement et confort visuel optimal

UGR < 16

LED 2700K  
 LED 3000K  
 A++ A

IP 20

LFO Lens-Technology by Bartenbach



### TRIGGA FÜR VOLARE / TRIGGA FOR VOLARE

3150W - 220-240V AC - CRF 180° - binning SDCM 3  
 inkl. LED Konverter / incl. LED converter  
 Mit VOLARE 2.0 Adapter / with VOLARE 2.0 adapter

		230mm
		250mm
		270mm
		290mm

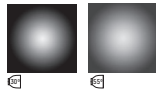


LED

**ACHTUNG!!!**  
 Ergänzen Sie das **XX** der Art. Nr. mit Ihrer gewünschten Farbe

**ATTENTION!!!!**  
 Complete the **XX** of the code with your favourite colour

weiß / white = **55**  
 schwarz / black = **66**





LED Lichteinsatz aus Aluminium  
 Oberfläche in weiß oder schwarz pulverbeschichtet  
 Zurückversetzte Linsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln  
 Lichtaustrittsfläche von nur 10 mm  
 Perfekte Entblendung und erhöhter Sehkomfort

LED light insert in aluminium  
 White or black finish powder coated  
 Recessed lenses with different beam-angles  
 light exit field with only 10 mm  
 Perfect glare control and increased visual comfort

Inserto LED in alluminio  
 Verniciatura a polveri in bianco o nero  
 Lenti spostati indietro con varie emissioni  
 Dispositivo di eliminazione di soli 10 mm  
 Controllo anti-abbagliamento per un elevato comfort visivo

LED insert in aluminium  
 Vernissage à poudres en blanc ou noir  
 Lentilles déplacées au fond avec d'émissions différentes  
 Plus que 10 mm de surface d'émission de lumière  
 Control anti-éblouissement et confort visuel optimal

UGR < 16

LED 2700K  
 LED 3000K  
 A+ - A

IP 20

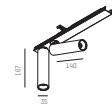
LF0 Lens-Technology by Bartenbach



### TRIGGA EINSATZ FÜR RIDE SYSTEM / TRIGGA INSERT FOR RIDE SYSTEM

SYS 15W - 220-240V AC - C0 - 80 - Dimming SDCH 3  
 incl. LED Konverter / incl. LED converter

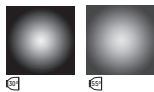
662-012050223XX0	W	610mm
662-012050228XX0	S	650mm
662-012050523XX0	W	710mm
662-012050528XX0	S	750mm



**ACHTUNG!!!**  
 Ergänzen Sie das **XX** der Art. N. mit Ihrer gewünschten Farbe

**ATTENTION!!!**  
 Complete the **XX** of the code with your favourite colour

W	weiß / white = 55
S	schwarz / black = 66
Sl	silber-schwarz / silver-black = 46



LED





**ACHTUNG!!!!**  
Ergänzen Sie das **XX** der Art. Nr. mit Ihrer gewünschten Farbe

**ATTENTION!!!!**  
Complete the **XX** of the code with your favourite colour

**W** weiß / white = 55  
**S** schwarz / black = 06  
**SI** silber-schwarz / silver-black = 46

LED Lichteinsatz aus Aluminium  
Oberfläche in weiß oder schwarz pulverbeschichtet  
Zurückversetzte Linsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln  
Lichtaustrittsfläche von nur 10 mm  
Perfekte Entblendung und erhöhter Sehkomfort

LED light insert in aluminium  
White or black finish powder coated  
Recessed lenses with different beam-angles  
light exit field with only 10 mm  
Perfect glare control and increased visual comfort

Inserto LED in alluminio  
Verniciatura a polveri in bianco o nero  
Lenti spostati indietro con varie emissioni  
Dispositivo di eliminazione di soli 10 mm  
Controllo anti-abbagliamento per un elevato comfort visivo

LED insert en aluminium  
Vernissage à poudres en blanc ou noir  
Lentilles déplacées au fond avec d'émissions différentes  
Plus que 10 mm de surface d'émission de lumière  
Contrôle anti-éblouissement et confort visuel optimal

UGR < 16

LED 2700K  
 LED 3000K

**A+** **A**

IP 20

LFO Lens-Technology by Bartenbach

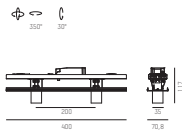


**TRIGGA EINSATZ FÜR LOG OUT/IN 2 SYSTEM 2-flammig**  
**TRIGGA INSERT FOR LOG OUT/IN 2 SYSTEM 2-flame**

**LED**

SYS 15W - 220-240V AC - CRI >80 - Binning SDCM 3  
inkl. LED Konverter / incl. LED converter

	600mm	
	600mm	Dali dimm.
	650mm	
	650mm	Dali dimm.
	700mm	
	700mm	Dali dimm.
	750mm	
	750mm	Dali dimm.

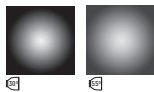
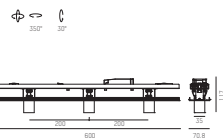


**TRIGGA EINSATZ FÜR LOG OUT/IN 2 SYSTEM 3-flammig**  
**TRIGGA INSERT FOR LOG OUT/IN 2 SYSTEM 3-flame**

**LED**

SYS 22W - 220-240V AC - CRI >80 - Binning SDCM 3  
inkl. LED Konverter / incl. LED converter

	910mm	
	910mm	Dali dimm.
	970mm	
	970mm	Dali dimm.
	1050mm	
	1050mm	Dali dimm.
	1120mm	
	1120mm	Dali dimm.



Originalphoto by W-K-Fotografie Wels, www.wkphoto.net

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
24-122441	010	662-004020523550	018	662-008050229550	024	662-010050229550	014
24-123403	010	662-004020523620	018	662-00805022955d	024	662-010050229660	014
640-000010	012	662-004020523660	018	662-008050229660	024	662-010050523550	014
640-000020	012	662-004020529550	018	662-00805022966d	024	662-010050523660	014
662-001020223550	020	662-004020529620	018	662-008050523460	024	662-010050529550	014
662-001020223660	020	662-004020529660	018	662-00805052346d	024	662-010050529660	014
662-001020229550	020	662-005020223550	018	662-008050523550	024	662-011040223550	014
662-001020229660	020	662-005020223620	018	662-00805052355d	024	662-011040223660	014
662-001020523550	020	662-005020223660	018	662-008050523660	024	662-011040229550	014
662-001020523660	020	662-005020229550	018	662-00805052366d	024	662-011040229660	014
662-001020529550	020	662-005020229620	018	662-008050529460	024	662-011040523550	014
662-001020529660	020	662-005020229660	018	662-00805052946d	024	662-011040523660	014
662-002020223550	018	662-005020523550	018	662-008050529550	024	662-011040529550	014
662-002020223620	018	662-005020523620	018	662-00805052955d	024	662-011040529660	014
662-002020223660	018	662-005020523660	018	662-008050529660	024	662-012050223460	022
662-002020229550	018	662-005020529550	018	662-00805052966d	024	662-012050223550	022
662-002020229620	018	662-005020529620	018	662-009070223460	024	662-012050223660	022
662-002020229660	018	662-005020529660	018	662-00907022346d	024	662-012050229460	022
662-002020523550	018	662-006020223550	010	662-009070223550	024	662-012050229550	022
662-002020523620	018	662-006020223660	010	662-00907022355d	024	662-012050229660	022
662-002020523660	018	662-006020229550	010	662-009070223660	024	662-012050523460	022
662-002020529550	018	662-006020229660	010	662-00907022366d	024	662-012050523550	022
662-002020529620	018	662-006020523550	010	662-009070229460	024	662-012050523660	022
662-002020529660	018	662-006020523660	010	662-00907022946d	024	662-012050529460	022
662-003020223550	018	662-006020529550	010	662-009070229550	024	662-012050529550	022
662-003020223620	018	662-006020529660	010	662-00907022955d	024	662-012050529660	022
662-003020223660	018	662-007020223550	012	662-009070229660	024	662-013020223550	016
662-003020229550	018	662-007020223660	012	662-00907022966d	024	662-013020223660	016
662-003020229620	018	662-007020229550	012	662-009070523460	024	662-013020229550	016
662-003020229660	018	662-007020229680	012	662-00907052346d	024	662-013020229660	016
662-003020523550	018	662-007020523550	012	662-009070523550	024	662-013020523550	016
662-003020523620	018	662-007020523660	012	662-00907052355d	024	662-013020523660	016
662-003020523660	018	662-007020529550	012	662-009070523660	024	662-013020529550	016
662-003020529550	018	662-007020529660	012	662-00907052366d	024	662-013020529660	016
662-003020529620	018	662-008050223460	024	662-009070529460	024		
662-003020529660	018	662-00805022346d	024	662-00907052946d	024		
662-004020223550	018	662-008050223550	024	662-009070529550	024		
662-004020223620	018	662-00805022355d	024	662-00907052955d	024		
662-004020223660	018	662-008050223660	024	662-009070529660	024		
662-004020229550	018	662-00805022366d	024	662-00907052966d	024		
662-004020229620	018	662-008050229460	024	662-010050223550	014		
662-004020229660	018	662-00805022946d	024	662-010050223660	014		

Die zum Zeitpunkt der Drucklegung des Katalogs verfügbaren Daten sind teilweise berechnete Werte. Die Leuchten werden nach dem Stand der Technik laufend optimiert. Elektrische Leistungsangaben sowie Lumenwerte unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Aktualisierte Informationen sind in den Produktinformationen auf [www.mollucae.com](http://www.mollucae.com) und in der Lichtplanungssoftware DALux zu finden.

Sämtliche Inhalte in diesem Katalog entsprechen dem Stand bei Drucklegung und dienen ausschließlich zu Informationszwecken. Mollucae behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung die technischen Daten der im Katalog abgebildeten Produkte zu modifizieren. Für Farbabweichungen übernehmen wir keinerlei Haftung. Manche der im Prospekt abgebildeten Produkte sind Bildretuschen und dienen zur Veranschaulichung der Einsatzmöglichkeiten. Unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen können unter [www.mollucae.com](http://www.mollucae.com) eingesehen werden.

Available data at time of printing of the catalogue are partly calculated values. The luminaires are continuously optimized according to the latest technical development, all indicated power ratings and lumen outputs have a tolerance of +/- 10%, updated information can be found on [www.mollucae.com](http://www.mollucae.com) and the professional lighting planning software DALux

All details provided in the catalogue comply with available data at the time of publication, and are for information purpose only. Mollucae has the right to change/modify technical data any time without prior information. Mollucae is not liable for colour variation. Some of the pictures are retouched and are just to show installation possibilities. See Mollucae's business conditions and delivery terms on [www.mollucae.com](http://www.mollucae.com)

11/2017 - FR - 16200