
LED-GALLAGO

Aufbauleuchte
Baffleleuchte
Bodenleuchte
Einbauleuchte
Fassadenleuchte
Minispot
Pendelleuchte
Sonderbau
Spotlight
Stehleuchte
Tracklight
Voute
Wallwasher



Foto: Peter von Pligage

LED-GALLAGO

Aufbau-/Pendelleuchte
Allgemeines



Basis-Info

LED-Gallago | Maximal reduziert

Die LED-Gallago mit ihrem besonders schmalen, filigranen Design ist maximal reduziert durch die integrierte Daisy-Mini-Linse. Mit nur 21 mm Breite ist sie die kleinste Dark-Light-Optik, die derzeit erhältlich ist. Zudem verfügt sie über einfach auszutauschende LED-Platinen, wodurch sich ihr Lebenszyklus verlängert und der CO₂-Fußabdruck reduziert.

Mit ihrem minimalistischen Design und der geringen Blendwirkung ist sie vor allem für den Einsatz in architektonisch anspruchsvoller Umgebung geeignet.

In der Variante als Pendelleuchte kann die LED-Gallago auch mit Akustikbaffeln kombiniert werden.

Varianten

- Aufbauleuchte Low Glare (LG) oder satiniertes PMMA (S)
- Pendelleuchte Low Glare (LG) oder satiniertes PMMA (S)
kombinierbar mit Akustikbaffeln

Merkmale

- für Ausstellungsräume, Büros, Hotels, Restaurants, Konferenzräume, historische Gebäude, Privathäuser, Vouten
- geeignet für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172
- blendfrei
- filigranes Design dank Daisy-Mini-Linse
- enge Lichtstromtoleranzen
- perfekte Lichthomogenität
- reparierbar durch leicht tauschbare LED-Platinen



LED-GALLAGO

Aufbauleuchte LG [Low Glare]

Aufbauleuchte S [satiniert]



Technische Daten

Abmessung [L x B x H]	Standard: 1690 x 27 x 27 mm weitere Standardlängen: 570/1130/2250/2810/3370 mm
Befestigung	Aufbau
Leuchtgehäuse	Aluminium eloxiert natur/schwarz oder pulverbeschichtet nach RAL
Leuchtenabdeckung	LG: PMMA-Abdeckung klar S: PMMA-Abdeckung satiniert
Anschlussleistung	LG: Standard 42 W/m max. 54 W S: Standard 49 W/m max. 72 W
Leuchtenlichtstrom	LG/LG max. Moduleffizienz bis zu 165/159 lm/W Leuchtenlichtstrom 5460/6804 lm Leuchtennennlichtstrom 6930/9696 lm S/S max. Moduleffizienz bis zu 167/153 lm/W Leuchtenlichtstrom 4084/6279 lm Leuchtennennlichtstrom 7293/11 016 lm
Abstrahlwinkel	LG: 30°/55°/65° S: 120° diffus
Lichtfarbe	Weiß 2700/3000/3500/4000 Kelvin nur S: Tuneable White
Farbwiedergabeindex	CRI > 85 CRI > 90 enge Farbtoleranz MacAdam Step 3
Lebensdauer	LED > 72 000 Stunden bei 80 % des Ausgangslichtstroms [L80/F10]
Steuerung	Standard: DALI DALI Typ 6 DSI switchDIM mit Memo- ry-Funktion corridorFUNCTION
Norm/Ausführung/ Zertifikate	gemäß EN 12464-1:2011 LG: L65 < 1400 cd/m ² UCR < 17 S: L65 < 1600 cd/m ² CE RoHS
Schutzart	IP40 optional IP54 für Außenbereich
Gewicht	1,35 kg/m
Zubehör	--
Konverter	Überlastschutz Übertemperaturschutz kurzschlussicher Dimmen im DC-Betrieb einstellbar geeignet für Notstrombeleuchtungs- anlagen gemäß EN 50172
Optional	Notlichtfunktion PoE-fähig Wallwasher
Sonderbau	möglich
Lichtberechnung	EULUM-Datei s. www.ado-lights.de



LED-GALLAGO

Aufbauleuchte LG [Low Glare]

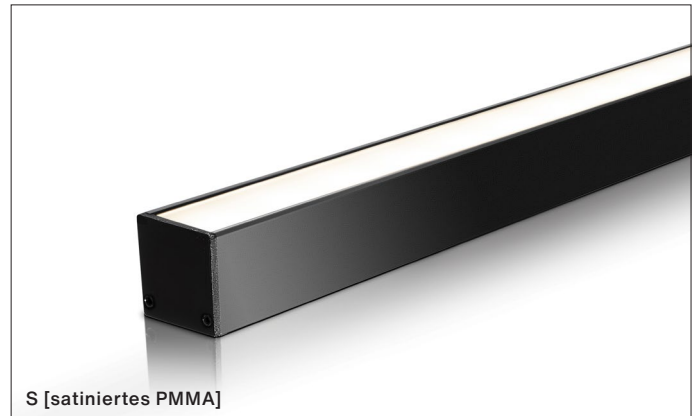
Aufbauleuchte S [satiniert]



Technische Zeichnungen | Quickinfo



ado-lights.de/gallago



LED-GALLAGO

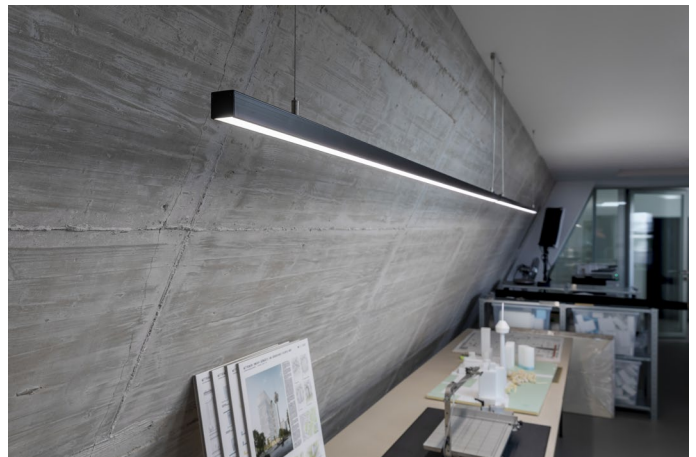
Pendelleuchte LG [Low Glare]

Pendelleuchte S [satinierter]



Technische Daten

Abmessung [L x B x H]	Standard: 1690 x 27 x 27 mm weitere Standardlängen: 570/1130/2250/2810/3370 mm
Befestigung	Edelstahldrahtseilabhängung und transparente Zuleitung
Leuchtgehäuse	Aluminium eloxiert natur/schwarz oder pulverbeschichtet nach RAL
Leuchtenabdeckung	LG: PMMA-Abdeckung klar S: PMMA-Abdeckung satiniert
Anschlussleistung	LG: Standard 42 W/m max. 54 W S: Standard 49 W/m max. 72 W
Leuchtenlichtstrom	LG/LG max. Moduleffizienz bis zu 165/159 lm/W Leuchtenlichtstrom 5460/6804 lm Leuchtentennlichtstrom 6930/9696 lm S/S max. Moduleffizienz bis zu 167/153 lm/W Leuchtenlichtstrom 4084/6279 lm Leuchtentennlichtstrom 7293/11 016 lm
Abstrahlwinkel	LG: 30°/55°/65° S: 120° diffus
Lichtfarbe	Weiß 2700/3000/3500/4000 Kelvin nur S: Tuneable White
Farbwiedergabeindex	CRI > 85 CRI > 90 enge Farbtoleranz MacAdam Step 3
Lebensdauer	LED > 72 000 Stunden bei 80 % des Ausgangslichtstroms [L80/F10]
Steuerung	Standard: DALI DALI Typ 6 DSI switchDIM mit Memo- ry-Funktion corridorFUNCTION
Norm/Ausführung/ Zertifikate	gemäß EN 12464-1:2011 LG: L65 < 1400 cd/m ² UCR < 17 S: L65 < 1600 cd/m ² CE RoHS
Schutzart	IP40 optional IP54 für Außenbereich
Gewicht	1,35 kg/m
Zubehör	--
Konverter	Überlastschutz Übertemperaturschutz kurzschlussicher Dimmen im DC-Betrieb einstellbar geeignet für Notstrombeleuchtungs- anlagen gemäß EN 50172
Optional	Notlichtfunktion PoE-fähig Wallwasher
Sonderbau	möglich
Lichtberechnung	EULUM-Datei s. www.ado-lights.de



LED-GALLAGO

Pendelleuchte LG [Low Glare]

Pendelleuchte S [satiniert]



Technische Zeichnungen | Quickinfo



ado-lights.de/gallago



LED-GALLAGO

Aufbau-/Pendelleuchte
BW [schwarzes PMMA]



Technische Daten

Abmessung [L x B x H]	Standard: 1690 x 27 x 27 mm weitere Standardlängen: 570/1130/2250/2810/3370 mm
Befestigung	Aufbau; Pendel: Edelstahldrahtseil- abhängung und transparente Zuleitung
Leuchtgehäuse	Aluminium eloxiert natur/schwarz oder pulverbeschichtet nach RAL
Leuchtenabdeckung	PMMA-Abdeckung schwarz satiniert
Anschlussleistung	Standard 49 W/m max. 72 W
Leuchtenlichtstrom	BW/BW max. Moduleffizienz bis zu 167/153 lm/W Leuchtenlichtstrom 1633/2511 lm Leuchtennennlichtstrom 4048/6279 lm
Abstrahlwinkel	120° diffus
Lichtfarbe	Weiß 2700/3000/3500/4000 Kelvin
Farbwiedergabeindex	CRI > 85 CRI > 90 enge Farbtoleranz MacAdam Step 3
Lebensdauer	LED > 72 000 Stunden bei 80 % des Ausgangslichtstroms [L80/F10]
Steuerung	Standard: DALI DALI Typ 6 DSI switchDIM mit Memo- ry-Funktion corridorFUNCTION
Norm/Ausführung/ Zertifikate	gemäß EN 12464-1:2011 L65 < 1600 cd/m ² CE RoHS
Schutzart	IP40 optional IP54 für Außenbereich
Gewicht	1,35 kg/m
Zubehör	--
Konverter	Überlastschutz Übertemperaturschutz kurzschlussicher Dimmen im DC-Betrieb einstellbar geeignet für Notstrombeleuchtungs- anlagen gemäß EN 50172
Optional	Notlichtfunktion PoE-fähig Wallwasher
Sonderbau	möglich
Lichtberechnung	EULUM-Datei s. www.ado-lights.de



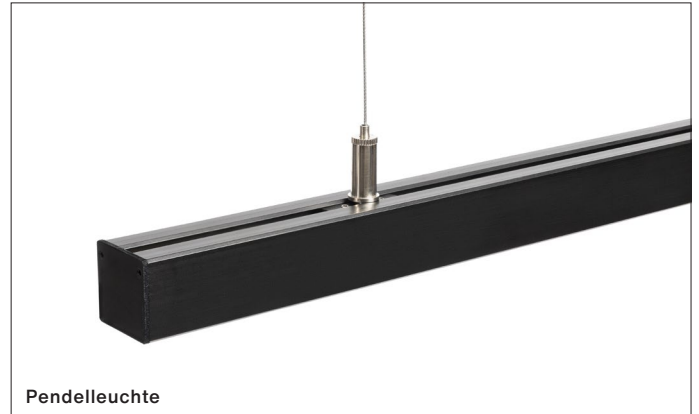
LED-GALLAGO

Aufbau-/Pendelleuchte
BW [schwarzes PMMA]

Technische Zeichnungen | Quickinfo



ado-lights.de/gallago-bw

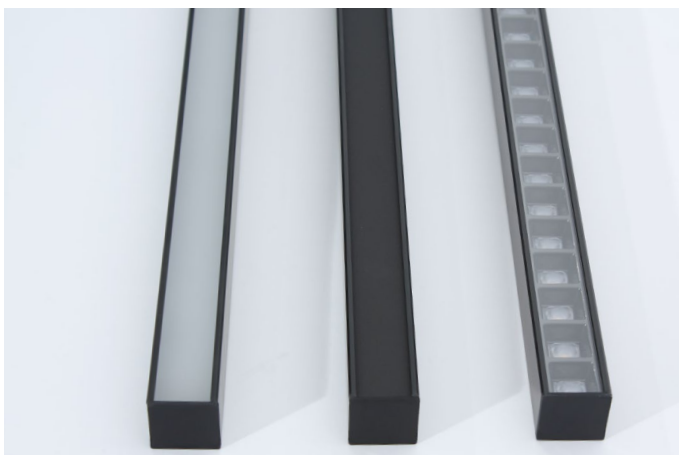


Pendelleuchte



Aufbauleuchte

im Vergleich: Gallago S, Gallago BW, Gallago LG aus-/eingeschaltet





LED-GALLAGO

Aufbauleuchte (in Kombination mit LED-Luc)
Pendelleuchte (u. a. in Kombination mit Akustikbaffeln)



Projekt: HPP Architekten, Köln



Fotos: Peter von Pigage



LED-GALLAGO

Aufbauleuchte

.....

Projekt: Kunstgebäude, Stuttgart

.....



TTC Timmler Technology GmbH
Christian-Schäfer-Straße 8
D-53881 Flammersheim [Köln/Bonn]
T +49 2255 9212-00
F +49 2255 9212-99
E info@ado-lights.com
I www.ado-lights.com
www.led-luc.com



by TTC Timmler Technology

