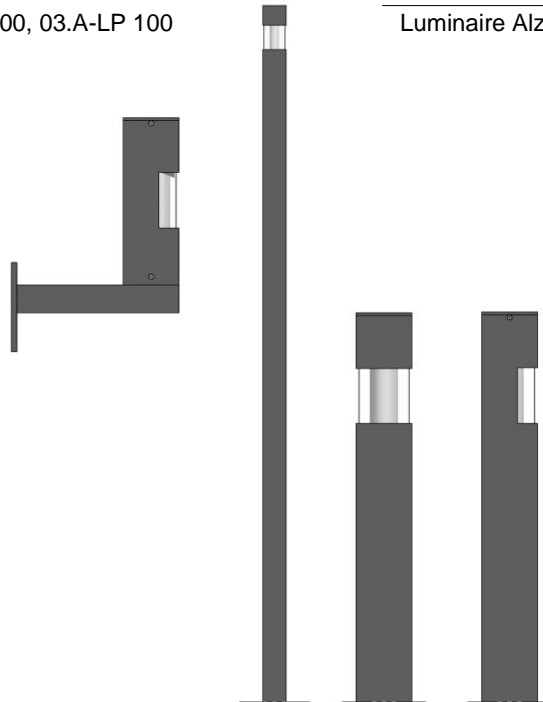


## Leuchte Alzenau // LED

03.A-WL 100, 03.A-SL 100, 03.A-LP 100



## Luminaire Alzenau // LED

### Materialien

Leuchtenkörper und Erdstück aus starkwandigem Aluminiumrechteckrohr. Verschraubung aus vergütetem Edelstahl  
Schutzglas aus schlagzähem PMMA, klar  
Dichtungsprofile UV beständig, teils Silikondichtungen

### Oberflächen

Aluminiumoberflächen sandgestrahlt und mit einer hochwertigen 2-Komponenten Grundbeschichtung auf Epoxydharz Eisenglimmer Basis und einer Deckbeschichtung auf 2-Komponenten Polyurethanbasis  
Standardfarbtöne DB 703 und DB 701  
Alle RAL Farbtöne erhältlich

### Befestigung

Starkwandiges Aluminiumrohr mit angesetztem Erdstück  
Alternativ Erdstück aus starkwandigem Aluminiumrohr mit Flanschplatte zur Montage auf bauseitigem Fundament

### Varianten

Lichtaustritt 180°, 360°.  
Höhe: 500 mm, 700 mm, 900 mm, 3000 mm.  
Wandleuchte

### Elektrischer Anschluss

Vorschaltgeräte 230 V mit Leistungsstufen gemäß technischer Bestückung  
Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener Netzleitung NYM-I 3x1,5mm<sup>2</sup>, freie Kabellänge bis Sicherungs- und Kabelübergangskasten, mit integrierten Betriebsgeräten  
Schutzart IP 55

### Material

Luminaire in solide aluminium- or stainless steel profile.  
Screw unions in stainless steel  
Protection glass in shockproofed PMMA, transparent  
Sealing profiles UV resistant, partly silicone seals

### Surfaces

Aluminium surfaces sand-blasted and with a high-quality 2-components basic coating on epoxy resin iron mica basis and a cover coating on 2-components polyurethane basis  
Standard colours DB 703 and DB 701  
All RAL-Colours available

### Attachment

Heavy-walled aluminum tube with attached root  
Alternate root in aluminium with flange plate for mounting on concrete foundation

### Variants

Light escape 180°, 360°.  
Height: 500 mm, 700 mm, 900 mm, 3000 mm.  
Wall light

### Electrical Connection

Ballast 230 V with performance levels in accordance with technical assembly  
Ballast block in each case with attached main NYM-I 3x1,5mm<sup>2</sup>, wire length prepared to terminal box  
Type of Protection IP 55

## Leuchte Alzenau // LED

03.A-WL 100, 03.A-SL 100, 03.A-LP 100

Luminaire Alzenau // LED

### Elektrische Ausstattung und Lichttechnik, Electrical Equipment and Illuminating Engineering

Elektrische Ausstattung Electrical Equipment	Bestückung Assembly	Vorschaltgeräte Ballasts			Reflektoren Reflectors					Abschirmelemente Shieldings		Schutzklasse Protection Class	
		EVG	NP	P	BG	LR1	AHL	AML	D	AS BG	AS LR1	SK I	SK II
HIT 20 W	●											●	
LED	●											●	

<b>EVG</b> (Elektr. Vorschaltgerät) <b>NP</b> (nicht programmierbar) <b>P</b> (programmierbar) <b>BG</b> (Blendgitter) <b>LR1</b> (Lamellenreflektor) <b>AHL, AML</b> (asym. Reflektor)
Electr. Ballast      not programmable      programmable      Glaregrid      Lamella Reflector      asym. Reflector
<b>D</b> (Diffusor) <b>AS BG</b> (Abschirmel. Blendgitter) <b>AS LR 1</b> (Abschirmel. Lamellenrefl.) <b>SK</b> (Schutzklasse)
Diffusor      Shielding Glaregrid      Shielding Lamella Refl.      Protection Class

### Fotometrische Daten, Photometric Data

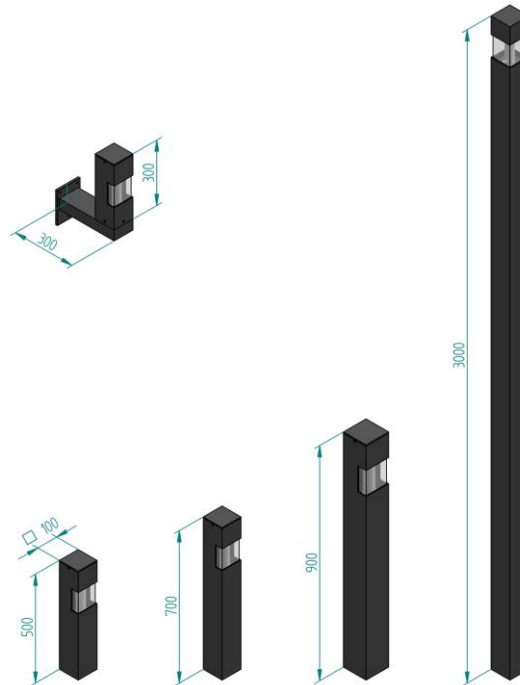
Auf Anfrage.  
On request.

Isolux-Kurven-Diagramm  
Isolux Diagramm

Auf Anfrage.  
On request.

Lichtstärke-Verteilung in cd/klm  
Luminous Intensity Distribution cd/klm

### Zeichnungen, Drawings



### Referenz Fotos, Reference Photos

Auf Anfrage.  
On request.

