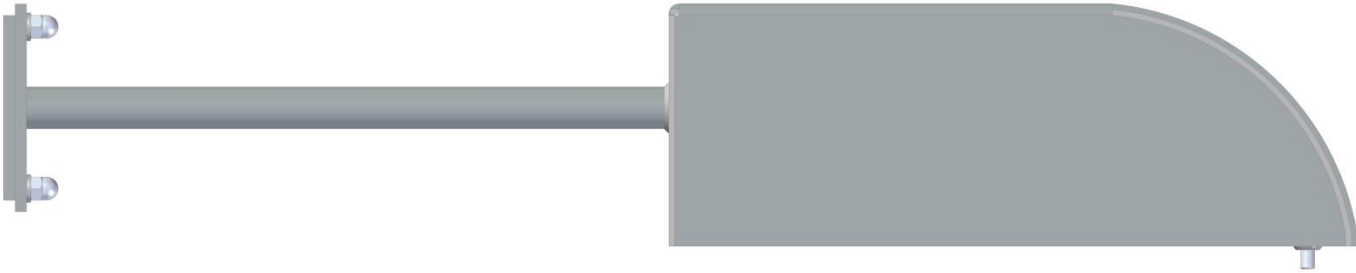


Leuchte Aidenbach // LED

01.A-WL 300

Luminaire Aidenbach // LED



Materialien

Leuchtengehäuse und Ausleger aus Edelstahl.
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl
Leuchtenglas thermisch gehärtet
Dichtungsprofile UV beständig, teils Silikondichtungen

Oberflächen

Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt

Ausleger

Leuchtenkörper als Wandansatzleuchte. Separate
Montageplatte aus Edelstahl mit Einstellbereich zur Justierung
des Leuchtenkörpers
Innenliegende Kabelführung für Netzleitung 3 x 1,0 mm²

Elektrischer Anschluss

Vorschaltgeräte 230 V mit Leistungsstufen gemäß
technischer Bestückung
Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener
Netzleitung 3 x 1,0 mm², freie Kabellänge bis
Sicherungs- und Kabelübergangskasten,
mit integrierten Betriebsgeräten
Schutzart IP 55

Material

Luminaire and bracket in stainless steel
Screw unions in stainless steel
Protection glass thermally hardened
Sealing profiles UV resistant, partly silicone seals

Surfaces

Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt

Bracket

Luminaire as wall mounted luminaire with separate mounting
plate in stainless steel with +/-3° range for adjustment of the
luminaire body
Cable run inside.

Electrical Connection

Ballast 230 V with performance levels in accordance with
technical assembly
Ballast block in each case with attached main 3 x 1,0 mm²,
wire length prepared to terminal box
Type of Protection IP 55

Leuchte Aidenbach // LED

01.A-WL 300

Luminaire Aidenbach // 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	AS BG	AS LR1	SK I	SK II
HIT 35 W	●	●	●						●	●
HIT 70 W	●	●	●						●	●
LED- System L ³	●		●	●					●	●

EVG (Elektr. Vorschaltgerät) **NP** (nicht programmierbar) **P** (programmierbar) **BG** (Blendgitter) **LR1** (Lamellenreflektor)

Electr. Ballast not programmable programmable Glaregrid Lamella Reflector

AS BG (Abschirmel. Blendgitter) **AS LR 1** (Abschirmel. Lamellenrefl.) **SK** (Schutzklasse)

Shielding Glaregrid Shielding Lamella Refl. Protection Class

Fotometrische Daten, Photometric Data

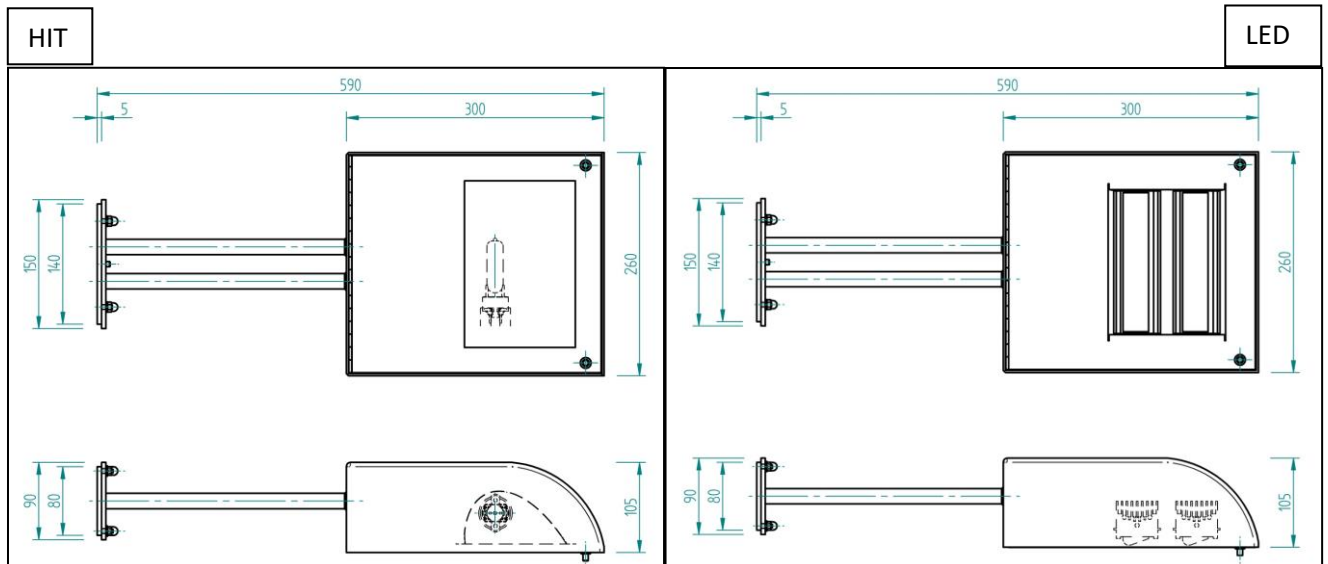
Auf Anfrage.
On request.

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.

