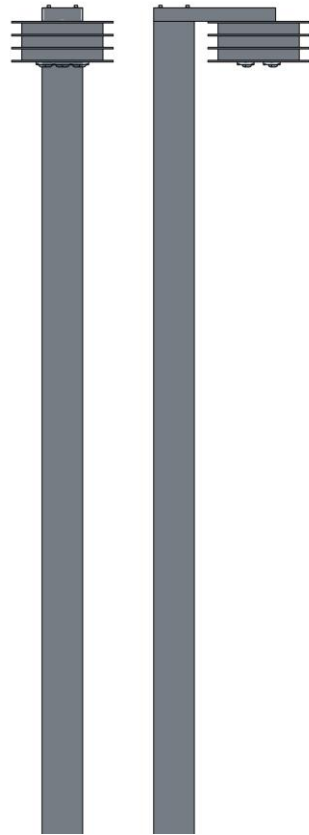
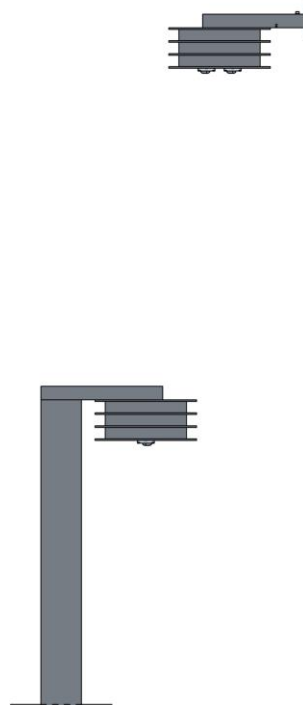


Leuchte Serie X 300 // LED

01.X-AL 300



Luminaire Serie X 300 // LED



Materialien

Leuchtenkörper aus starkwandigem Aluminiumprofil mit umlaufenden Lamellen
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl

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

Mastanschluss

Leuchtenkörper als Aufsatzleuchte für Aluminiummast 120/120mm

Elektrischer Anschluss

Treiber 230 V mit Leistungsstufen gemäß Lichtplanung
Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener Netzleitung NYM-I 3x1,5mm², freie Kabellänge bis Sicherungs- und Kabelübergangskasten, mit integrierten Betriebsgeräten
Schutzart IP 55

Material

Luminaire in air- and sea water resistant aluminium with circularly lamellas
Screw unions in stainless steel

Surfaces

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 polyurethan basis
Standard colours DB 703 and DB 701
All RAL-colours available

Poleconnection

Luminaire as pole top luminaire for pole in aluminium 120/120mm

Electrical Connection

Driver 230 V with performance levels in accordance with lighting calculation
Ballast block in each case with attached main NYM-I 3x1,5mm², wire length prepared to terminal box
Type of Protection IP 55

Leuchte Serie X 300 // LED

01.X-AL 300

Luminaire Serie X 300 // 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 | AS BG | AS LR1 | SK I | SK II |
| LED- System L ³ | • | | | • | | | | | | | • | • |

EVG (Elektr. Vorschaltgerät) **NP** (nicht programmierbar) **P** (programmierbar) **BG** (Blendgitter) **LR1** (Lamellenreflektor) **AHL, AML** (asym. Reflektor)
Electr. Ballast not programmable programmable Glaregrid Lamella Reflector asym. 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.

Auf Anfrage.
On request.

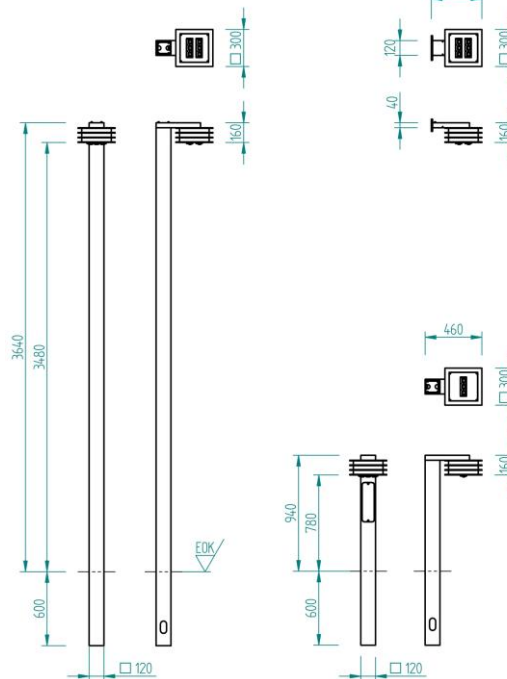
Isolux-Kurven-Diagramm
Isolux Diagramm

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

Zeichnungen, Drawings

Leuchte Serie X 300 –
Mastleuchte

Luminaire Serie X 300 – pole
luminaire



Leuchte Serie X 300 –
Wandleuchte

Luminaire Serie X 300 – wall
luminaire

Leuchte Serie X 300 –
Pollerleuchte

Luminaire Serie X 300 –
luminaire bollard

Referenz Fotos, Reference Photos

Auf Anfrage.
On request.

