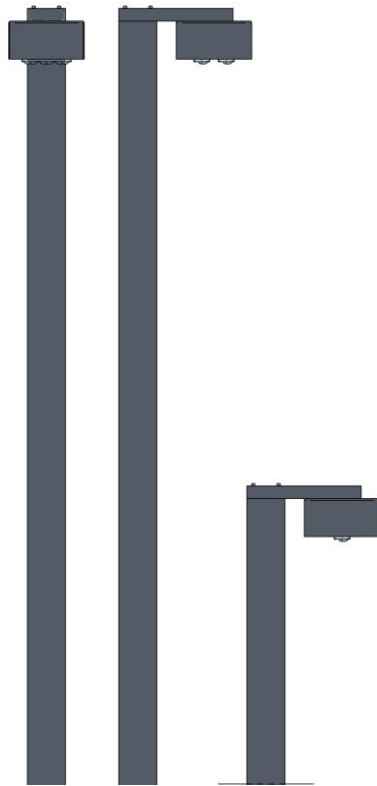


Leuchte Serie XOL 240 // LED

01.XOL-AL 240



Materialien

Leuchtenkörper aus starkwandigem Aluminium
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
Wandleuchte schwenkbar

Elektrischer Anschluss

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

Luminäre Series XOL 240 // LED



Material

Luminaire in air- and sea water resistant aluminium
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
Wall luminaire swiveling

Electrical Connection

Ballast 230 V with performance levels in accordance with technical assembly
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 XOL 240 // LED

01.XOL-AL 240

Luminäre Series XOL 240 // 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.

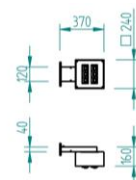
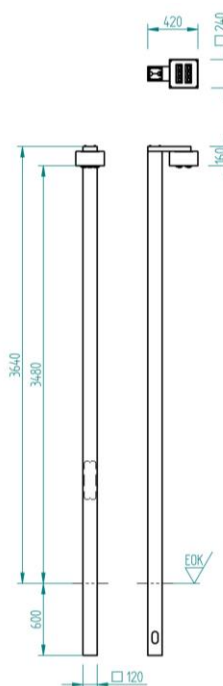
Isolux-Kurven-Diagramm
Isolux Diagramm

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

Zeichnungen, Drawings

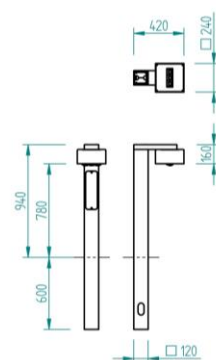
Serie XOL 240
Wandleuchte

Series XOL 240
pole luminaire



Serie XOL 240
Wandleuchte

Series XOL 240 wall
luminaire



Serie XOL 240
Pollerleuchte

Series XOL 240 bollard

Referenz Fotos, Reference Photos

Auf Anfrage.
On request.

