

Königshain Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte // LED  
01. K-ML 170, 01.K-MAL 170

---

Königshain pole-top luminaire, pendant luminaire // LED



## Königshain Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte // LED

01. K-ML 170, 01.K-MAL 170

Königshain pole-top luminaire, pendant luminaire // LED

Entwurf: Lehner WerkMetall

Design: Lehner WerkMetall

### Materialien

Leuchtenkörper aus Edelstahlprofilen und Edelstahldrückteilen.  
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl.  
Glaszylinder aus schlagzähem PMMA.  
Dichtungsprofile UV beständig, teils Silikondichtungen.

### Material

Luminaire in cast stainless steel and stainless steel profiles.  
Screw unions in stainless steel.  
Shockproofed diffuser in PMMA.  
Sealing profiles UV resistant, partly silicone seals.

### Oberflächen

Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt.

### Surfaces

Surfaces glass-bead blasted.

### Mastanschluss

Leuchtenkörper als Aufsatzleuchte für Zopfmaß 76mm, (optional 60mm).

### Pole connection

Body as pole top luminaire diameter 76 mm, (optionally 60mm).

### Ausleger

Leuchtenkörper als Auslegerleuchte für Ausleger AM/W 170.  
Auslegerkonstruktion aus starkwandigem Aluminiumrundmaterial.  
Innenliegende Kabelführung.

### Bracket

Luminaire as pendant luminaire for bracket A.M/W 170.  
Construction in aluminium profiles.  
Cable run inside.

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

Königshain Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte // LED

Königshain pole-top luminaire, pendant luminaire // LED

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	AS RF	SK I	SK II
HSE 50 W	●	●			●	●				●	●		●	●
HSE 70 W	●	●			●	●				●	●		●	●
TC-T/E 26/32 W	●	●			●	●				●	●		●	●
LED Modul Retro 22 W	●		●		●								●	●
LED Modul L <sup>2</sup>	●			●	●	●				●	●		●	●

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

## Elektrischer Anschluss, Electrical Connection

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 44

Ballast 230 V with performance levels in accordance with technical assembly.

Ballast block in each case with attached main NXM-I 3x1,5mm<sup>2</sup>, wire length prepared to terminal box.

Type of Protection IP 44

## Fotometrische Daten, Photometric Data

---

Königshain Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte // LED

Königshain pole-top luminaire, pendant luminaire // LED

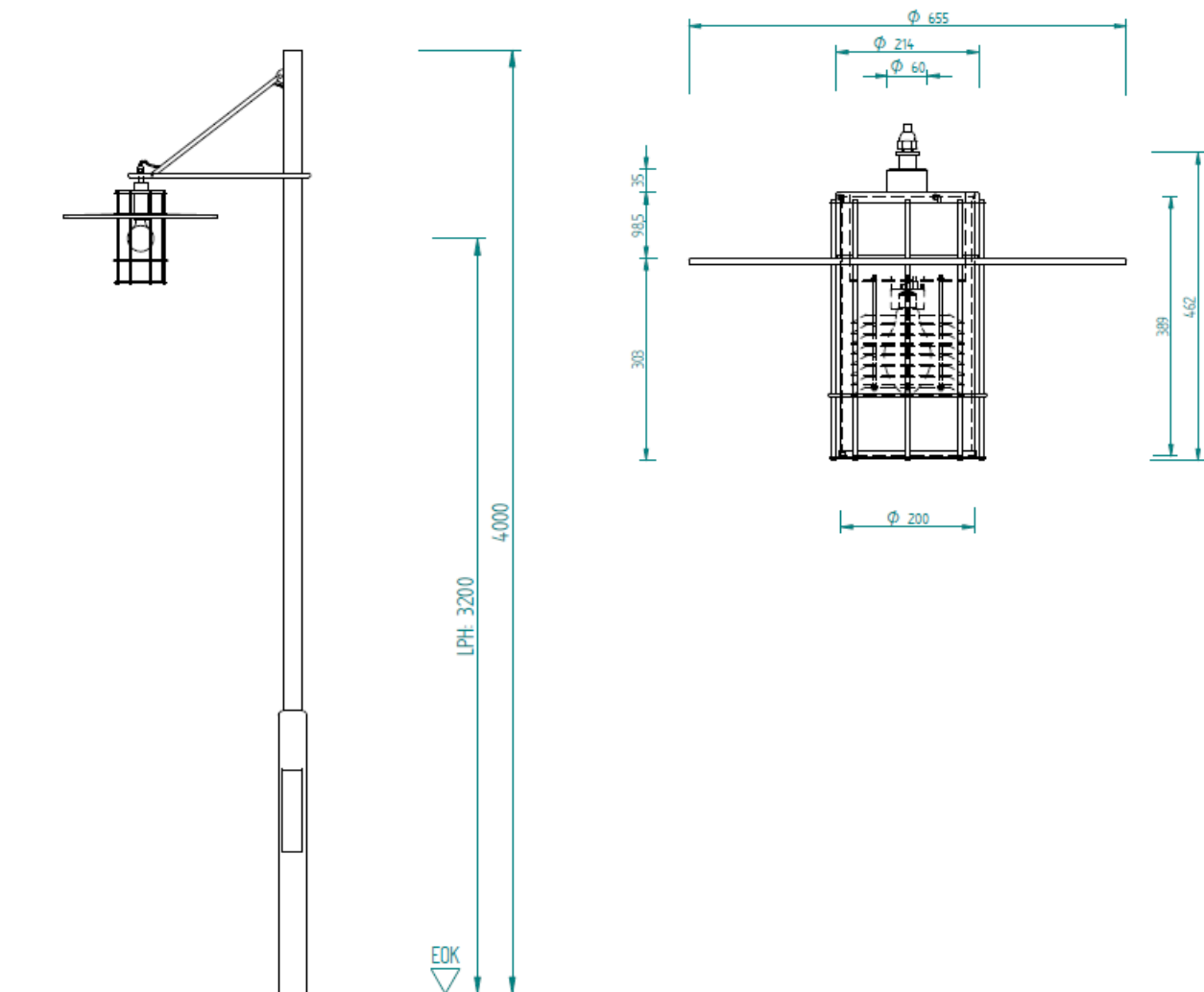
Auf Anfrage.  
On request.

Auf Anfrage.  
On request.

Isolux-Kurven-Diagramm  
Isolux Diagramm

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

Zeichnungen, Drawings



Projekt, Project

---

