

Königshain Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte // LED

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



Königshain pole-top luminaire, pendant luminaire // LED



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 glassperlgestrahlt

Surfaces

Surfaces glass-bead blasted

Mastanschluss und Ausleger

Leuchtenkörper als Aufsatzleuchte für Zopfmaß 76mm,
(optional 60mm)
Leuchtenkörper als Auslegerleuchte für Ausleger AM/W 170
Auslegerkonstruktion aus starkwandigem
Aluminiumrundmaterial
Innenliegende Kabelführung

Poleconnection and Bracket

Luminaire as pole top luminaire, diameter 76mm,
(optionally 60mm)
Luminaire as pendant luminaire for bracket A.M/W 170.
Construction in aluminium profiles
Cable run inside

Elektrischer Anschluss

Vorschaltgeräte 230 V mit Leistungsstufen gemäß
technischer Bestückung
Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener
Netzleitung NYM-I 3 x 1,5 mm², freie Kabellänge bis
Sicherungs- und Kabelübergangskasten,
mit integrierten Betriebsgeräten
Schutzart IP 44

Electrical Connection

Ballast 230 V with performance levels in accordance with
technical assembly
Ballast block in each case with attached main NYM-I
3 x 1,5 mm², wire length prepared to terminal box
Type of Protection IP 44

Königshain Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte // LED

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

Königshain pole-top luminaire, pendant luminaire // 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	AS RF	SK I	SK II
LED Modul LLC	•			•						•	•		•	•
LED Modul Retro 22 W	•		•		•								•	•
LED Modul L ²	•			•	•	•				•	•		•	•

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
D (Diffusor)	AS BG (Abschirmel. Blendgitter)	AS LR 1 (Abschirmel. Lamellenrefl.)	AS RF (Abschirmel. Refraktor)	SK (Schutzklasse)	
Diffusor	Shielding Glaregrid	Shielding Lamella Refl.	Shielding Refractor	Protection Class	

Fotometrische Daten, Photometric Data

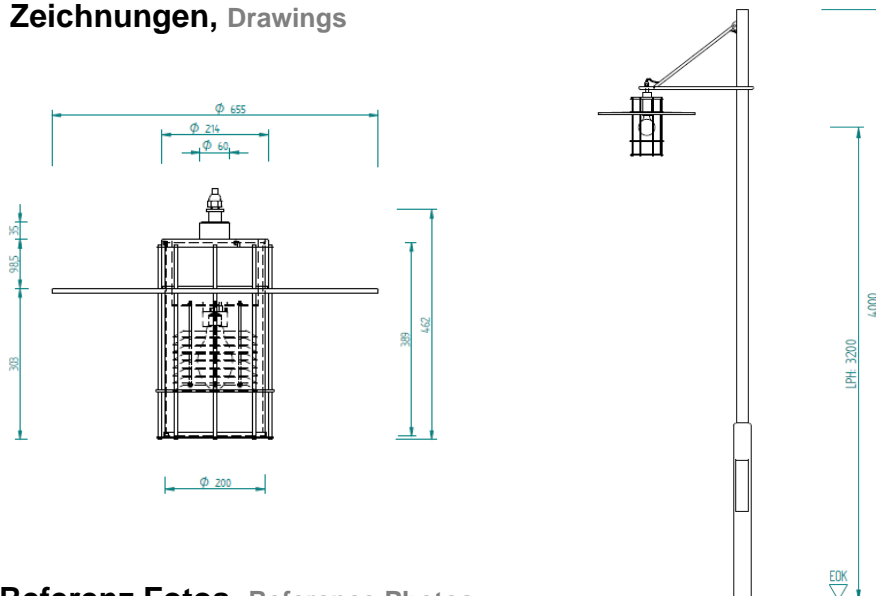
Auf Anfrage.
On request.

Auf Anfrage.
On request.

Isolux-Kurven-Diagramm
Isolux Diagramm

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

Zeichnungen, Drawings



Referenz Fotos, Reference Photos

Auf Anfrage.
On request.

