

Königshain Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte // LED

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



Materialien

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

Oberflächen

Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt

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

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

Königshain pole-top luminaire, pendant luminaire // LED



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

Surfaces

Surfaces glass-bead blasted

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

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 |
| HSE 50 W | • | • | | | • | • | | | | • | • | | • | • |
| HSE 70 W | • | • | | | • | • | | | | • | • | | • | • |
| TC-T/E 26/32 W | • | • | | | • | • | | | | • | • | | • | • |
| 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

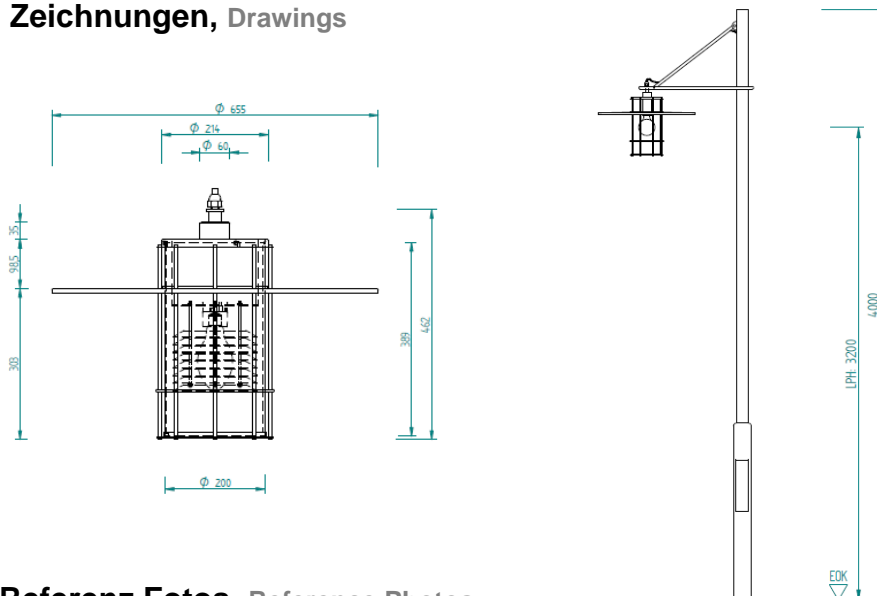
Auf Anfrage.
On request.

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.

