

Alt-München Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte // LED

01.AM-ML 130, 01.AM-MAL/AL 130

Alt-München pole-top luminaire, pendant luminaire // LED



Materialien

Leuchtenkörper aus luft- und seewasserbeständigem Aluminiumguss
Leuchtdach und Zierelemente aus starkwandigem Kupferblech
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl
Acrylglas mit Perlstruktur
Dichtungsprofile UV beständig, teils Silikondichtungen

Oberflächen

Oberflächen 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
Kupferoberflächen patiniert und klarlackiert

Mastanschluss und Ausleger

Leuchtenkörper als Aufsatzleuchte für Zopfmaß 76mm, (optional 60mm)
Leuchtenkörper als Auslegerleuchte für Ausleger A.M/W 130
Auslegerkonstruktion aus luft- und seewasserbeständigem Aluminiumguss
Innenliegende Kabelführung

Elektrischer Anschluss

Vorschaltgeräte 230 V mit Leistungsstufen gemäß technischer Bestückung
Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener Netzleitung 3 x 1,0 mm², freie Kabellänge bis Sicherungs- und Kabelübergangskasten, mit integrierten Betriebsgeräten
Schutzart IP 44

Material

Luminaire in air- and sea water resistant cast aluminium
Roof and decorative elements in solide copper
Screw unions in stainless steel
Protection glass in PMMA, structured
Sealing profiles UV resistant, partly silicone seals

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
Copper surfaces with special transparent coating

Poleconnection and Bracket

Luminaire as pole top luminaire, diameter 76mm, (optionally 60mm)
Body as pendant luminaire for bracket A.M/W 130
Construction in cast aluminium
Cable run inside

Electrical Connection

Ballast 230 V with performance levels in accordance with technical assembly
Ballast block in each case with attached main 3 x 1,0 mm², wire length prepared to terminal box
Type of Protection IP 44

Leuchte Castor // LED

01.C-ML 200/235, 01.C-MAL 200/235

Luminaire Castor // 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	RF	AS BG	AS LR1	AS RF	SK I	SK II
HSE 50	•	•		•		•	•		•	•	•	•
HSE 70	•	•		•		•	•		•	•	•	•
HIT 35 W	•	•				•	•		•	•	•	•
HIT 70 W	•	•				•	•		•	•	•	•
TC-T/E 26/32 W	•	•				•	•		•	•	•	•
TC-T/E 42 W	•	•				•	•		•	•	•	•
LED Modul L ²	•			•		•	•		•	•	•	•
LED Modul L ³	•			•							•	•

EVG (Elektr. Vorschaltgerät) **NP** (nicht programmierbar) **P** (programmierbar) **BG** (Blendgitter) **LR1** (Lamellenreflektor) **RF** (Refraktor)
Electr. Ballast not programmable programmable Glaregrid Lamella Reflector Refractor

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

Fotometrische Daten, Photometric Data

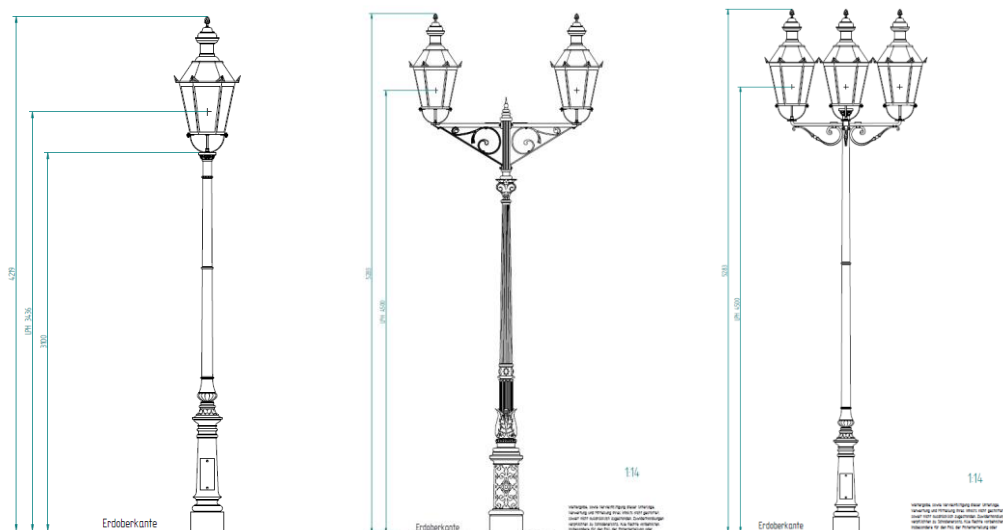
Auf Anfrage.
On request.

Auf Anfrage.
On request.

Isolux-Kurven-Diagramm
Isolux Diagramm

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

Zeichnungen, Drawings



Referenz Fotos, Reference Photos

Auf Anfrage.
On request.

halten. / Subject to be changed.

