

Bavaria Mastaufsatzleuchte // LED

01.BA-ML 290

Bavaria pole-top luminaire // LED



Materialien

Leuchtenkörper aus starkwandigem Bronzeblech, Sockelstück aus Bronzeguß und Edelstahl
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl
Acrylglas mit Perlstruktur
Dichtungsprofile UV beständig, teils Silikondichtungen

Oberflächen

Bronzeoberflächen blank oder patiniert und gewachst

Mastanschluss

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

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 solide bronze profiles
Base in cast bronze and stainless steel
Screw unions in stainless steel
Protection glass in PMMA, structured
Sealing profiles UV resistant, partly silicone seals

Surfaces

Bronze surfaces transparent, galvanized or waxed

Poleconnection

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

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

Bavaria Mastaufsatzleuchte // LED

01.BA-ML 290

Bavaria pole-top 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 | RF | AS BG | AS LR1 | AS RF | SK I | SK II |
| HSE 50 W | ● | ● | | ● | | ● | | | ● | | ● | ● | ● | ● |
| HSE 70 W | ● | ● | | ● | | ● | | | ● | | ● | ● | ● | ● |
| 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) **AHL, AML** (asym. Reflektor)
 Electr. Ballast not programmable programmable Glaregrid Lamella Reflector asym. Reflector

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

Fotometrische Daten, Photometric Data

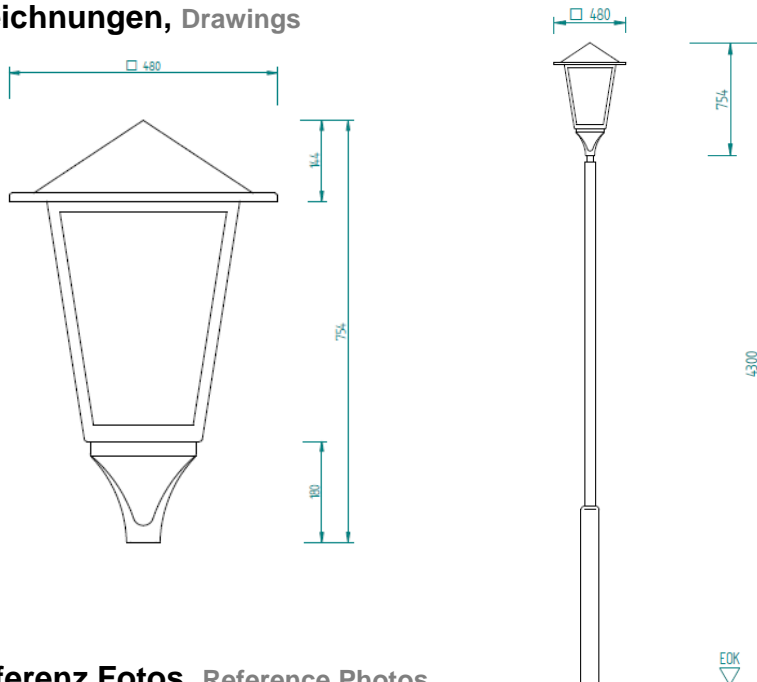
Auf Anfrage.
On request.

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.

