

Ratisbona Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte

01.R-ML 240 / 01.R-MAL 240 / 01.R-AL 240

Ratisbona pole-top lighting, pendant lighting



Ratisbona Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte

01.R-ML 240 / 01.R-MAL 240 / 01.R-AL 240

Ratisbona pole-top lighting, pendant lighting

Entwurf: Stadtplanung SHL, Schneeberger, Hückmann, Lehner

Design: Urban planning SHL, Schneeberger, Hückmann, Lehner

Materialien

Leuchtenkörper aus luft- und seewasserbeständigem Aluminiumguss.
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl.
Schutzglas Acrylglas, klar.
Dichtungsprofile UV beständig, teils Silikondichtungen.

Material

Luminaire in air- and sea water resistant cast aluminium and aluminium.
Screw unions in stainless steel.
Protection glass in PMMA, transparent.
Sealing profiles UV resistant, partly silicone seals.

Oberflächen

Aluminiumoberflächen 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.

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.

Ausleger

Leuchtenkörper als Auslegerleuchte für Ausleger A.W 240.
Auslegerkonstruktion luft- und seewasserbeständigem Aluminiumguss.
Innenliegende Kabelführung.

Bracket

Luminaire as pendant luminaire for bracket A.W 240.
Construction in cast aluminium.
Cable run inside.

Mastanschluss

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

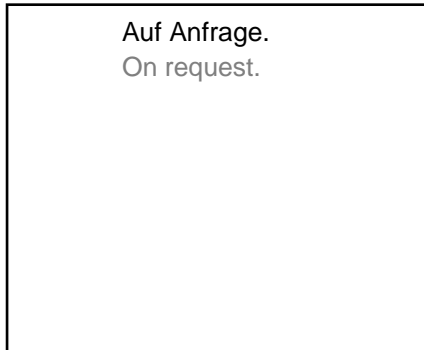
Pole connection

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

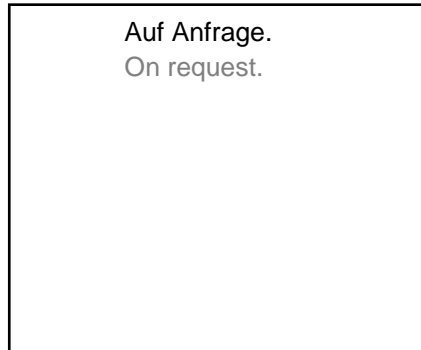


Fotometrische Daten, Photometric Data

Ratisbona Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte
Ratisbona pole-top lighting, pendant lighting



Isolux-Kurven-Diagramm
Isolux Diagramm



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

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	PRT		BG	LR1	AHL	AML	RF	AS BG	AS LR1	AS RF	SK I	SK II
HSE 50 W	•	•				•			•		•	•	•	•
HSE 70 W	•	•				•			•		•	•	•	•
HIT 35/70 W	•	•				•			•		•	•	•	•
TC-T/E 26/32/42 W	•	•				•			•		•	•	•	•
LED Modul L ²	•		•			•			•		•	•	•	•
LED Modul L ³	•		•										•	•
		EVG Elektr. Vorschaltgerät Electr. Ballast PRT Prog.Treiber Prog.Driver			BG Blendgitter Glaregrid LR1 Lamellenreflektor Lamella Reflector AHL, AML Asym. Reflektor Asym. Reflector RF Refraktor Reflector					AS BG Abschirmel. Blendgitter Shielding Glaregrid AS LR 1 Abschirmel. Lamellenref. Shielding Lamella Refl. AS RF Abschirmel. Refraktor Shielding Refractor			SK Schutzklasse Protection Class	

Elektrischer Anschluss, Electrical Connection

Vorschaltgeräte 230/240 V mit Leistungsstufen gemäß technischer Bestückung.

Schaltung werksseitig auf die kleinste Leistungsstufe.

Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener Netzleitung 3x1,0mm², freie Kabellänge bis Sicherungs- und Kabelübergangskasten mit integrierten Betriebsgeräten.

Schutzart IP 55

Ballast 230/240 V with performance levels in accordance with technical assembly.

Circuit factory-installed on the smallest performance level.

Ballast block in each case with attached main 3x1,0mm², wire length prepared to terminal box.

Type of Protection IP 55

