

Platzleuchte München // LED  
01.PL-ML 200

---

Platzleuchte 200 LED



## Platzleuchte München // LED

01.PL-ML 200

Platzleuchte 200 LED

Entwurf:  
Lehner WerkMetall

Design:  
Lehner WerkMetall

### Materialien

Leuchtenkörper aus luft- und seewasserbeständigem Aluminiumguss und starkwandigen Aluminiumdruckteilen. Verschraubung aus vergütetem Edelstahl. Glaszylinder aus schlagzähem PMMA.

### Material

Luminaire in air- and sea water resistant aluminium and cast aluminium. Screw unions in stainless steel. Shockproofed diffuser in PMMA.

### 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.

### 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.

### Mastanschluss

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

### Pole connection

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

### Varianten

Glaszylinder: ø200 mm  
Mastaufsatzleuchte, Wandauslegerleuchte, Säulenleuchte  
Pollerleuchte: Glaszylinder ø150 mm

### Variants

Glass cylinder: ø200 mm  
Pole mounted luminaire, wall mounted luminaire. Light column  
Pollux luminaire bollard: Glass cylinder: ø150 mm

Platzleuchte 200 LED

Elektrische Ausstattung Electrical Equipment	Bestückung Assembly	Vorschaltgeräte Ballasts			Systemleistung Performance				Abschirmelemente Shieldings		Schutzklasse Protection Class	
		EVG	NP	P	Kelvin	300 mA	400 mA	500 mA	AS BG	AS LR1	SK I	SK II
LED System L <sup>3</sup>	1 x LS33	●		●	3000	11 W	15 W	22 W			●	●
LED System L <sup>3</sup>	1 x LS33S	●		●	3000	11 W	15 W	22 W			●	●
LED System L <sup>3</sup>	2 x 2LS13S	●		●	3000	15 W	19 W	24 W			●	●
		<b>EVG</b> Elektr. Vorschaltgerät Electr. Ballast	<b>NP</b> nicht programmierbar not programmable	<b>P</b> programmierbar programmable	<b>BG</b> Blendgitter Glaregrid	<b>LR1</b> Lamellenreflektor Lamella Reflector			<b>AS BG</b> Abschirmel. Blendgitter Shielding Glaregrid	<b>AS LR 1</b> Abschirmel. Lamellenrefl. Shielding Lamella Refl.	<b>SK</b> Schutzklasse Protection Class	

Elektrischer Anschluss, Electrical Connection

Vorschaltgeräte 230 V mit Leistungsstufen gemäß technischer Bestückung.

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

Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener Netzleitung 3x1,0mm<sup>2</sup>, freie Kabellänge bis Sicherungs- und Kabelübergangskasten mit integrierten Betriebsgeräten.

Ballast block in each case with attached main 3x1,0mm<sup>2</sup>, wire length prepared to terminal box.

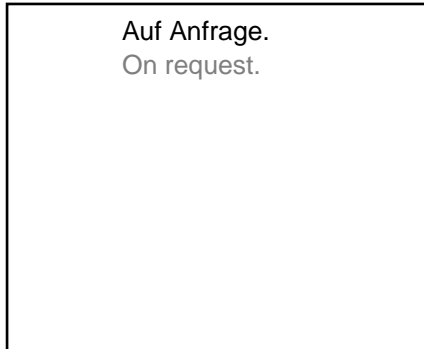
Schutzart IP 44

Type of Protection IP 44

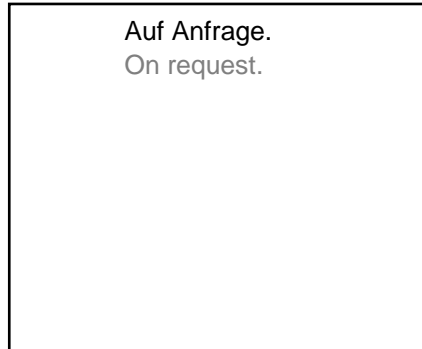
Fotometrische Daten, Photometric Data

---

Platzleuchte 200 LED



Isolux-Kurven-Diagramm  
Isolux Diagramm



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

Platzleuchte 200:

