

Leuchte Platzleuchte München // LED
01. PL-ML 200

Luminaire Platzleuchte München // LED



Leuchte Platzleuchte München // LED

01. PL-ML 200

Luminaire Platzleuchte München // LED

Entwurf: Dipl. Ing. Architekt Johann Georg Sandmeier, München

Design: Architect Johann Georg Sandmeier, Munich

Materialien

Leuchtenkörper aus luft- und Seewasserbeständigem Aluminiumguss und starkwandigen Aluminiumdruckteilen. Leuchtschirm und Geräteabdeckung in Edelstahl. Verschraubung aus vergütetem Edelstahl. Glaszylinder aus schlagzähem PMMA. Dichtungsprofile UV beständig, teils Silikondichtungen.

Material

Luminaire in air- and sea water resistant aluminium and cast aluminium. Canopy and housing in stainless steel. Screw unions in stainless steel. Shockproofed diffuser in PMMA. 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. Edelstahloberflächen blank, geschliffen.

Surfaces

Aluminium 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. Canopy under-face, housing and reflecting surfaces RAL 9016 white. Standard colours DB 703 and DB 701. All RAL-colours available. Stainless steel surfaces polished.

Mastanschluss

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

Pole connection

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

Elektrische Ausstattung und Lichttechnik, Electrical Equipment and Illuminating Engineering

Leuchte Platzleuchte München // LED

Leuchte Platzleuchte München // LED

Elektrische Ausstattung Electrical Equipment	Vorschaltgeräte Ballasts			Reflektoren Reflectors						Abschirmelemente Shieldings			Schutzklasse Protection Class	
	EVG	NP	P	BG	LR1	AHL	AML	D	RF	AS BG	AS LR1	AS RF	SK I	SK II
HSE 50 W	●		●	●	●				●	●	●		●	●
HSE 70 W	●		●	●	●				●	●	●		●	●
HIE 50 W	●		●	●	●				●	●	●		●	●
HIE 70 W	●		●	●	●				●	●	●		●	●
TC-T/E 26/32 W	●			●	●	●	●		●	●	●		●	●
LED Modul L ³		●	●										●	●
	EVG Elektr. Vorschaltgerät Electr. Ballast NP nicht programmierbar not programmable P programmierbar programmable	BG Blendgitter Glaregrid LR1 Lamellenreflektor Lamella Reflector D Diffusor Diffusor AHL, AML Asym. Reflektor Asym. Reflector RF Refraktor Reflector						AS BG Abschirmel. Blendgitter Shielding Glaregrid AS LR 1 Abschirmel. Lamellenrefl. Shielding Lamella Refl. AS RF Abschirmel. Refraktor Shielding Refractor			SK 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 NYM-I 3x1,5mm², freie Kabellänge bis Sicherungs- und Kabelübergangskasten mit integrierten Betriebsgeräten.

Ballast block in each case with attached main NXM-I 3x1,5mm², wire length prepared to terminal box.

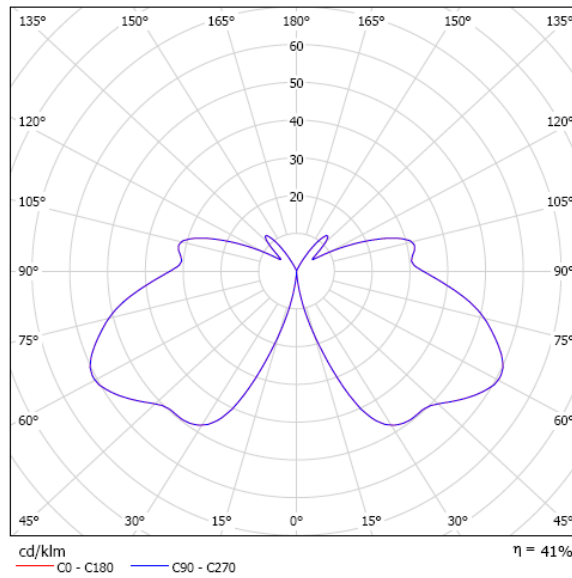
Schutzart IP 44

Type of Protection IP 44

Fotometrische Daten, Photometric Data

Leuchte Platzleuchte München // LED
Leuchte Platzleuchte München // LED

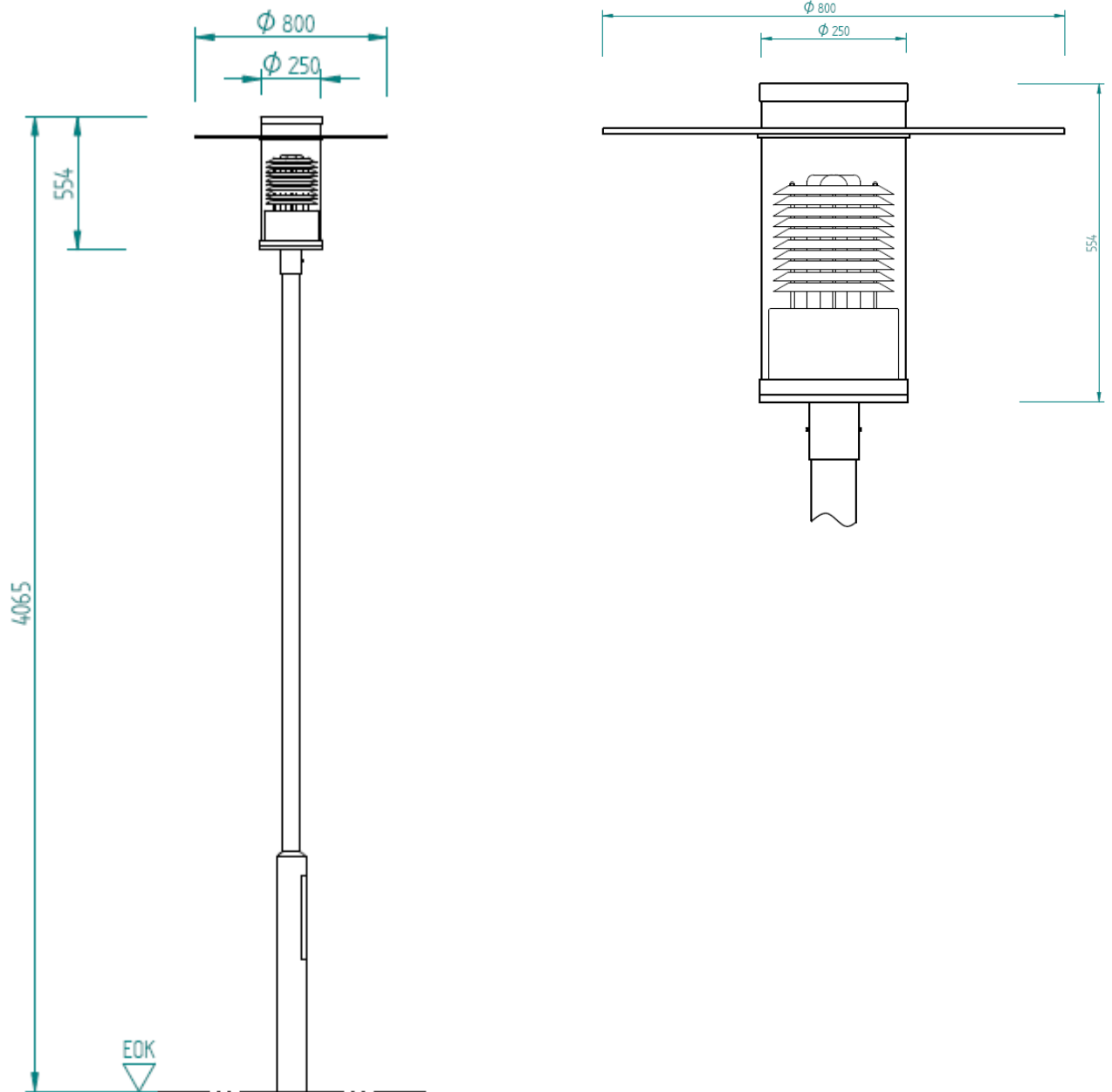
Auf Anfrage.
On request.



Isolux-Kurven-Diagramm
Isolux Diagramm

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

Zeichnungen, Drawings



Projekt, Project

