

Serie X Mastleuchte

01.X-AL 150

Serie X pole lighting



Serie X Mastleuchte

01.X-AL 150

Serie X pole lighting

Entwurf: Architekten A2 Lehner – Robold,
Regensburg

Design: Architects A 2 Lehner – Robold,
Regensburg

Materialien

Leuchtenkörper aus starkwandigem Aluminiumprofil mit umlaufenden Lamellen.
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl.
Schutzglas aus schlagzähem PMMA oder PC, klar oder mattiert.
Dichtungsprofile UV beständig, teils Silikondichtungen.

Material

Luminaire in air- and sea water resistant aluminium with circularly lamellas.
Screw unions in stainless steel.
Protection glass in shockproofed PMMA or PC, transparent or satiniced.
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.

Mastanschluss

Leuchtenkörper als Aufsatzleuchte für Aluminiummast 120/120mm oder konischen Mast Zopfmaß 76mm.

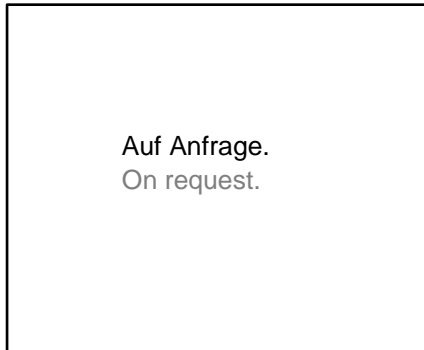
Pole connection

Luminaire as pole top luminaire for pole in aluminium 120/120mm.

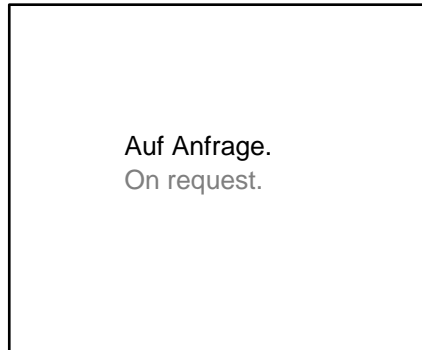


Fotometrische Daten, Photometric Data

Serie X Mastleuchte
 Serie X pole 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

Nähere Informationen hierzu unter: www.hess.eu

Elektrischer Anschluss, Electrical Connection

Vorschaltgeräte 230/240/250V mit Leistungsstufen gemäß technischer Bestückung.	Ballast 230/240/250V with performance levels in accordance with technical assembly.
Schaltung werksseitig auf die kleinste Leistungsstufe.	Circuit factory-installed on the smallest performance level.
Externe Zündgeräte mit Abschaltautomatik.	External ignition equipment with automatic shut-off.
Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener Netzleitung NYM-I 3x1,5mm ² , freie Kabellänge bis Sicherungs- und Kabelübergangskasten mit integrierten Betriebsgeräten.	Ballast block in each case with attached main NYM-I 3x1,5mm ² , wire length prepared to terminal box.
Schutzart IP 55	Type of Protection IP 55

