

Hochleite Mastaufsatzleuchte
01.H-ML 300

Hochleite pole-top lighting



Hochleite Mastaufsatzleuchte

01.H-ML 300

Hochleite pole-top lighting

Materialien

Leuchtenkörper aus luft- und seewasserbeständigem Aluminiumguss, starkwandigen Aluminiumdruckteilen und Edelstahlrohren.
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl.
Glaskörper aus Polycarbonat opal oder transparent.
Dichtungsprofile UV beständig, teils Silikondichtungen.

Material

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

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 60mm, (optional 76mm).

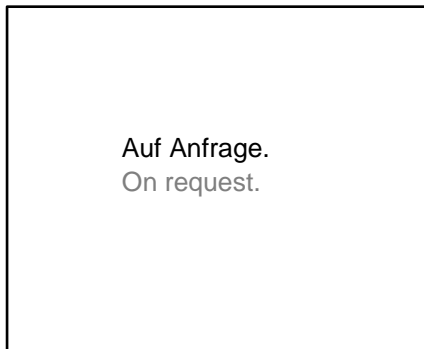
Pole connection

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

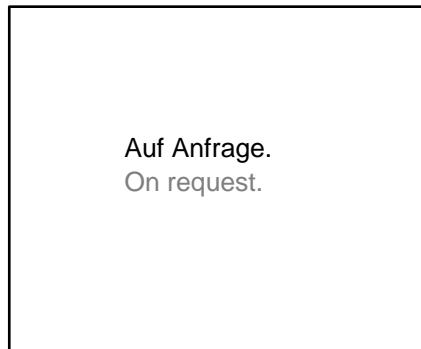


Fotometrische Daten, Photometric Data

Hochleite Mastaufsatzleuchte
Hochleite pole-top 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 | | | Kompensation Compensation | Schutzklasse Protection Class | |
|---|------------------------|--|-----|--|---|-----|-----|-----|----|--|-----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|------|
| | | EVG | KVG | | BG | LR1 | AHL | AML | RF | AS BG | AS LR1 | AS RF | | KD | SK I |
| HSE 50/70 W | ● | | ● | | | | | | | | | | ● | ● | ● |
| HIT 35/70 W | ● | ● | | | | | | | | | | | | ● | ● |
| TC-T/E 26/32/42 W | ● | ● | | | | | | | | | | | | ● | ● |
| | | EVG Elektr. Vorschaltgerät Electr. Ballast KVG Konv. Vorschaltgerät Conv. Ballast | | | 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. Lamellenrefl. Shielding Lamella Refl. AS RF Abschirmel. Refraktor Shielding Refractor | | KD Kondensator Condenser | SK Schutzklasse Protection Class | | |

Elektrischer Anschluss, Electrical Connection

Vorschaltgeräte 230/240/250V mit Leistungsstufen
gemäß technischer Bestückung.
Schaltung werksseitig auf die kleinste Leistungsstufe.

Externe Zündgeräte mit Abschaltautomatik.

Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener
Netzleitung NYM-I 3x1,5mm², freie Kabellänge bis
Sicherungs- und Kabelübergangskasten mit
integrierten Betriebsgeräten.

Schutzart IP 55

Ballast 230/240/250V with performance levels
in accordance with technical assembly.

Circuit factory-installed on the smallest
performance level.

External ignition equipment with automatic
shut-off.

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

Type of Protection IP 55

