

Leuchte Hochleite // Moon LED

01.H-ML 300

Luminaire Hochleite // Moon LED



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

Oberflächen

Oberflächen sandgestrahlt und mit einer hochwertigen 2-Komponenten Grundbeschichtung auf Epoxydharz Eisenglimmer Basis und einer Deckbeschichtung auf 2-Komponenten Polyurethanbasis
Standardfarbton DB 703
Alle RAL Farbtöne erhältlich

Mastanschluss

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

Elektrischer Anschluss

Vorschaltgeräte 230 V mit Leistungsstufen gemäß technischer Bestückung
Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener Netzleitung NYM-I 3x1,5mm², freie Kabellänge bis Sicherungs- und Kabelübergangskasten, mit integrierten Betriebsgeräten
Schutzart IP 44

Material

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

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 colour DB 703
All RAL-colours available

Poleconnection

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

Electrical Connection

Ballast 230 V with performance levels in accordance with technical assembly
Ballast block in each case with attached main NYM-I 3x1,5mm², wire length prepared to terminal box
Type of Protection IP 44

Leuchte Hochleite // Moon LED

01.H-ML 300

Luminaire Hochleite // Moon LED

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	NP	P	BG	LR1	AHL	AML	RF	AS BG	AS LR1	AS RF	SK I	SK II
TC-SEL 11 W	•	•	•										•	•
LED Modul L ³	•		•	•									•	•

EVG (Elektr. Vorschaltgerät) NP (nicht programmierbar) P (programmierbar) BG (Blendgitter) LR1 (Lamellenreflektor) AHL, AML (Asym. Reflektor)
Electr. Ballast not programmable programmable Glaregrid Lamella Reflector Asym. Reflector
RF (Refraktor) AS BG (Abschirmel. Blendgitter) AS LR 1 (Abschirmel. Lamellenrefl.) AS RF (Abschirmel. Refraktor) SK (Schutzklasse)
Refractor Shielding Glaregrid Shielding Lamella Refl. Shielding Refractor Protection Class

Fotometrische Daten, Photometric Data

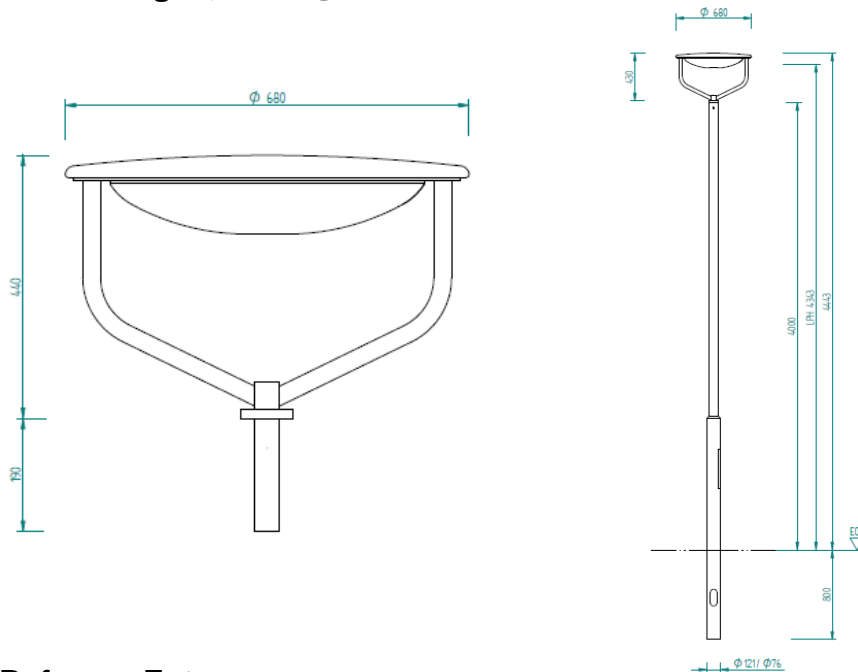
Auf Anfrage.
On request.

Auf Anfrage.
On request.

Isolux-Kurven-Diagramm
Isolux Diagramm

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

Zeichnungen, Drawings



Referenz Fotos, Reference Photos

Auf Anfrage.
On request.

