

Leuchte Discos // LED

01.D-ML 100, 01.D-WL 100



Materialien

Leuchtenkörper aus luft- und Seewasser-beständigen Aluminiumdruckteilen
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl
Glaszylinder aus schlagzähem PMMA, teils mattiert
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
Standardfarbtöne DB 703 und DB 701
Alle RAL Farbtöne erhältlich

Mastanschluss

Leuchtenkörper als Aufsatzleuchte mit Mastaufsatzstück mit Gelenk zur Justierung für Zopfmaß 76mm, (optional 90mm)

Elektrischer Anschluss

Vorschaltgeräte 230 V mit Leistungsstufen gemäß technischer Bestückung
Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener Netzleitung 3 x 1,0 mm², freie Kabellänge bis Sicherungs- und Kabelübergangskasten, mit integrierten Betriebsgeräten
Schutzart IP 55

Luminaire Discos // LED



Material

Luminaire in air- and sea water resistant cast aluminium
Screw unions in stainless steel
Shockproofed diffuser in PMMA, partly transparent and satiniced
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 colours DB 703 and DB 701
All RAL-colours available

Poleconnection

Luminaire as pole top luminaire, with joint for adjusting, diameter 76mm, (optionally 90mm)

Electrical Connection

Ballast 230 V with performance levels in accordance with technical assembly
Ballast block in each case with attached main 3 x 1,0 mm², wire length prepared to terminal box
Type of Protection IP 55

Leuchte Discos // LED

01.D-ML 100, 01.D-WL 100

Luminaire Discos // 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
HSE 50 W	•	•		•									•	•
HSE 70 W	•	•		•									•	•
HIT 35 W	•	•											•	•
HIT 70 W	•	•											•	•
LED Modul L ³	•		•	•									•	•

EVG (Elektr. Vorschaltgerät) **NP** (nicht programmierbar) **P** (programmierbar) **BG** (Blendgitter) **LR1** (Lamellenreflektor) **RF** (Refraktor)

Electr. Ballast not programmable programmable Glaregrid Lamella Reflector Refractor

AHL, AML (Asym. Reflektor) **AS BG** (Abschirmel. Blendgitter) **AS LR 1** (Abschirmel. Lamellenrefl.) **AS RF** (Abschirmel. Refraktor) **SK** (Schutzklasse)

Asym. Reflector Shielding Glaregrid Shielding Lamella Refl. Shielding Refractor Protection Class

Fotometrische Daten, Photometric Data

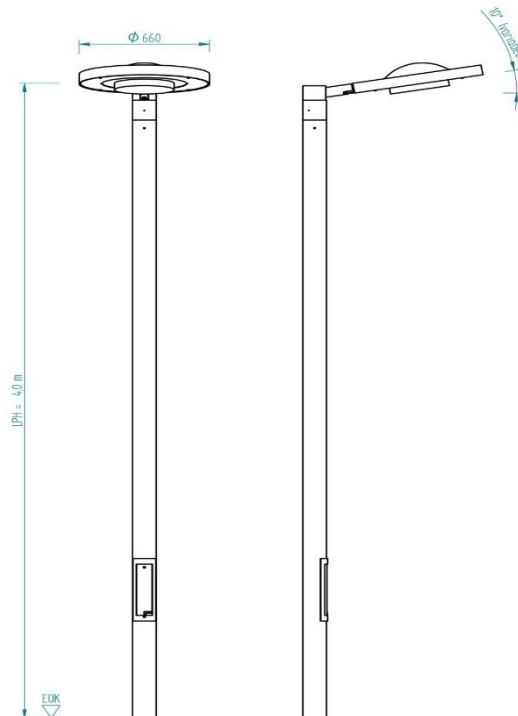
Auf Anfrage.
On request.

Isolux-Kurven-Diagramm
Isolux Diagramm

Auf Anfrage.
On request.

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

Zeichnungen, Drawings



Referenz Fotos, Reference Photos

Auf Anfrage.
On request.



Technische Änderungen vorbehalten. / Subject to be changed.

Dezember 2020

www.lehner.de