

Zylinder Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte // LED

01.Z-ML 270, 01.Z-AL 270

Zylinder pole-top luminaire, pendant luminaire // LED



Materialien

Leuchtenkörper aus
luft- und seewasserbeständigem Aluminiumguss
starkwandigen Aluminiumdruckteilen
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl
Glaskörper aus schlagzähem PMMA
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 und Ausleger

Leuchtenkörper als Aufsatzleuchte für Zopfmaß 76mm,
(optional 60mm)
Leuchtenkörper als Auslegerleuchte für Ausleger A.M/W 270
Innenliegende Kabelführung

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 44

Material

Luminaire in air- and sea water resistant aluminium and cast
aluminium
Screw unions in stainless steel
Shockproofed diffuser in PMMA
Sealing profiles UV resistant, partly silicone seal

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 and Bracket

Luminaire as pole top luminaire, diameter 76mm,
(optionally 60mm)
Luminaire as pendant luminaire for bracket A.M/W 270
Cable run inside

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 44

Zylinder Mastaufsatzleuchte, Auslegerleuchte // LED

01.Z-ML 270, 01.Z-AL 270

Zylinder pole-top luminaire, pendant luminaire // 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	●	●			●	●			●	●	●	●	●	●
TC-T/E 26/32 W	●	●			●	●			●	●	●	●	●	●
TC-T/E 42 W	●	●			●	●			●	●	●	●	●	●
LED Modul L ²	●			●	●	●			●		●	●	●	●
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 LR1** (Abschirmel. Lamellenrefl.) **AS RF** (Abschirmel. Refraktor) **SK** (Schutzklasse)
 Refractor Shielding Glaregrid Shielding Lamella Refl. Shielding Refractor Protection Class

Fotometrische Daten, Photometric Data

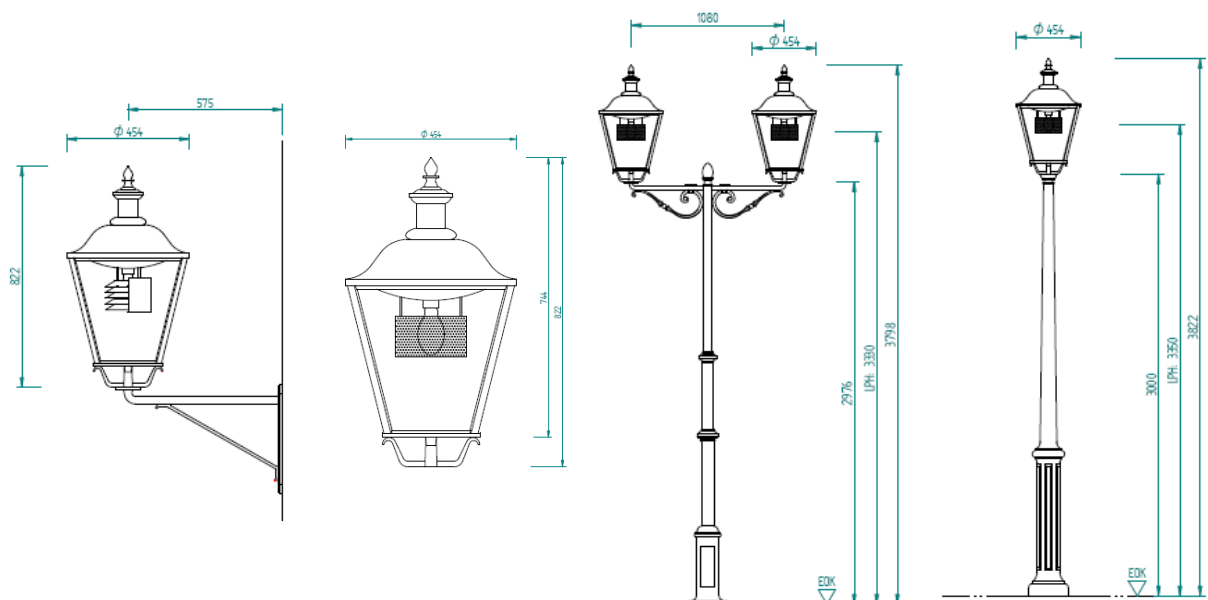
Auf Anfrage.
On request.

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.

