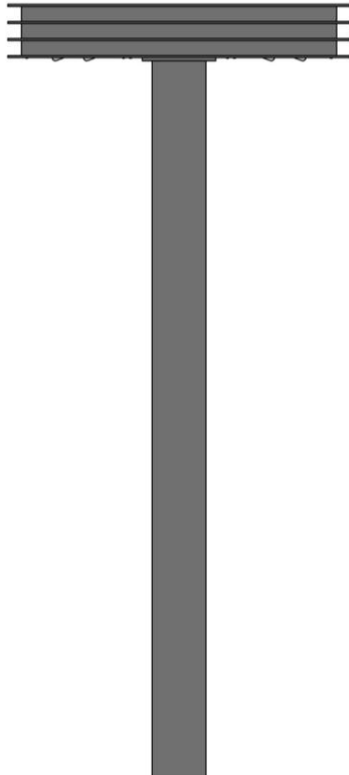


Leuchte Serie XQ760 // LED

01.XQ-AL 760



Materialien

Leuchtenkörper aus starkwandigem Aluminiumprofil mit umlaufenden Lamellen
Verschraubung aus vergütetem Edelstahl

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

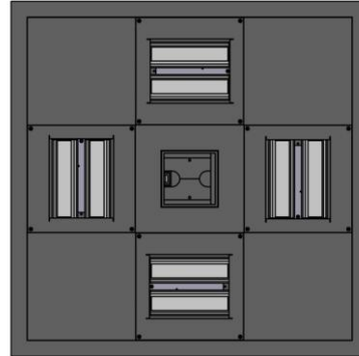
Mastanschluss

Leuchtenkörper als Aufsatzleuchte für Aluminiummast
120/120mm

Elektrischer Anschluss

Treiber 230 V mit Leistungsstufen gemäß Lichtplanung
Vorschaltgeräteblock, jeweils mit angeschlossener Netzleitung NYM-I 3x1,5mm², freie Kabellänge bis Sicherungs- und Kabelübergangskasten, mit integrierten Betriebsgeräten
Schutzart IP 55

Luminaire Serie XQ760 // LED



Material

Luminaire in air- and sea water resistant aluminium with circularly lamellas
Screw unions in stainless steel

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 for pole in aluminium
120/120mm

Electrical Connection

Driver 230 V with performance levels in accordance with lighting calculation
Ballast block in each case with attached main NYM-I 3x1,5mm², wire length prepared to terminal box
Type of Protection IP 55

Leuchte Serie XQ760 // LED

01.XQ-AL 760

Luminaire Serie XQ760 // 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	AS BG	AS LR1	SK I	SK II
LED- System 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
AS BG (Abschirmel. Blendgitter)		AS LR 1 (Abschirmel. Lamellenrefl.)		SK (Schutzklasse)	
Shielding Glaregrid		Shielding Lamella Refl.		Protection Class	

Fotometrische Daten, Photometric Data

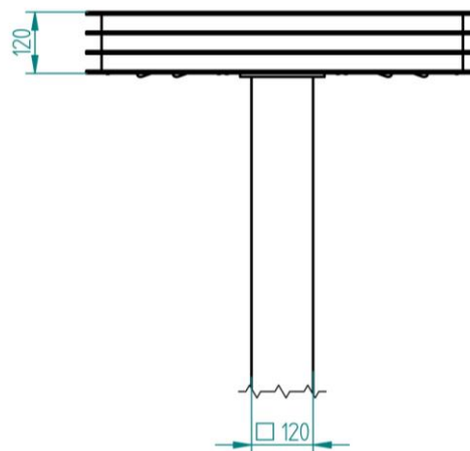
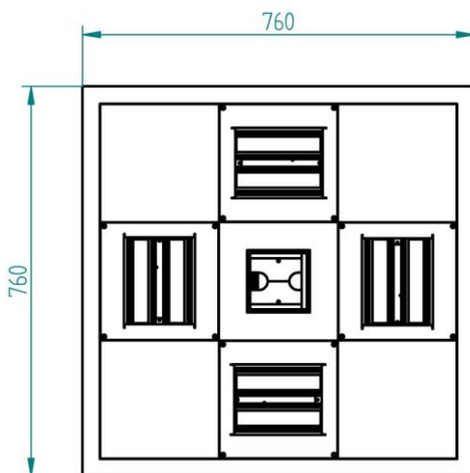
Auf Anfrage.
On request.

Auf Anfrage.
On request.

Isolux-Kurven-Diagramm
Isolux Diagramm

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

Zeichnungen, Drawings



Referenz Fotos, Reference Photos

Auf Anfrage.
On request.

