

ALFA



FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

AZ ALFA LÁMPACSALÁD IP 54 VÉDETTSÉGE ALAPJÁN PÁRÁS HELYSÉGEK; MOSDÓK, KÖZINTÉZMÉNYEK KISZOLGÁLÓ HELYSÉGEINEK STB. ÁLTALÁNOS VILÁGÍTÁSÁRA AJÁNLOTT.

ANYAG

SZERELVÉNYTARTÓ: FRÖCCSÖNTÖTT ABS

BURA: ÚTÉSÁLLÓ OPÁL POLYSTIROL, RÖGZÍTÉSE CSAVARRAL HÁROM PONTON.

TÖMÍTÉS: LÁMPATESTHÁZBAN ELHELYEZETT ÖREGEDÉSÁLLÓ POLIURETÁN

RÖGZÍTÉS

A LÁMPATESTEK MENNYEZETRE SZERELHETŐK

GYÁRTÁS

A LÁMPATESTEK RENDELHETŐK 2D KOMPAKTCSÖVES, KÖRFÉNYCSÖVES VAGY KOMPAKTCSÖVES VVG, EVG, DIMM EVG, VÉSZVILÁGÍTÓ EGYSÉGGEL SZERELT KIVITELBEN.

FIELD OF APPLICATION

DUE TO ITS IP54 PROTECTION THE ALFA RANGE OF LUMINAIRE IS SUGGESTED FOR GENERAL ILLUMINATION OF HUMID SPACES; LAVATORIES, SERVING PLACES OF PUBLIC INSTITUTIONS ETC.

BASE MATERIAL

MECHANIC SHEET: INJECTION MOLDED ABS

DIFFUSER: SHOCKPROOF OPAL POLYSTYRENE, FIXED WITH THREE SCREWS.

GASKET: ANTI-AGING POLYURETHANE PLACED IN THE BODY OF THE LUMINAIRE.

FIXING

THE LUMINAIRES ARE SURFACE MOUNTED.

MANUFACTURING

THE LUMINAIRES CAN BE ORDERED WITH 2D COMPACT TUBES, CIRCULAR TUBES OR COMPACT TUBES IN VVG, EVG, DIMM EVG, INVERTER VERSIONS.



230V
50Hz

IP54



ta...25°C



Rendelési kód	Típus	Foglalat	Teljesítmény	A (mm)	C (mm)	D (mm)	D2 (mm)	E (mm)	E2 (mm)	Térfogat (m ³)	Csom. egység	Súly (kg)		Energiaosztály		
												VVG	EVG	VVG	EVG	
60 180 000	ALFA-1XE27	E27	max 40W	270	90	85	-	100	140	0,007	1	0,6	-	-	A-E	-
60 180 000	ALFA-2XE27	E27	max 40W	325	100	95	-	125	160	0,011	1	1,2	-	-	A-E	-
60 180 113	ALFA-113	G24	1x13W	270	90	85	-	100	140	0,007	1	1,0	0,7	B	B	-
60 180 118	ALFA-118	G24	1x18W	325	100	95	-	125	160	0,011	1	1,0	0,7	B	B	-
60 180 126	ALFA-126	G24	1x26W	325	100	95	-	125	160	0,011	1	-	0,8	-	B	-
60 180 213	ALFA-213	G24	2x13W	325	100	95	-	125	160	0,011	1	1,6	1,3	B	B	-
60 180 218	ALFA-218	G24	2x18W	325	100	95	-	125	160	0,011	1	1,6	1,3	A	A	-
60 180 226	ALFA-226	G24	2x26W	325	100	95	-	125	160	0,011	1	-	1,4	-	A	-
60 180 116	ALFA-116	GR10q	1x16W	270	90	85	-	100	140	0,007	1	1,0	0,7	A	A	-
60 180 121	ALFA-121	GR10q	1x21W	270	90	85	-	100	140	0,007	1	1,0	0,7	A	A	-
60 180 128	ALFA-128	GR10q	1x28W	325	100	95	-	125	160	0,011	1	1,8	1,5	A	A	-
60 180 138	ALFA-138	GR10q	1x38W	325	100	95	-	125	160	0,011	1	1,8	1,5	A	A	-

