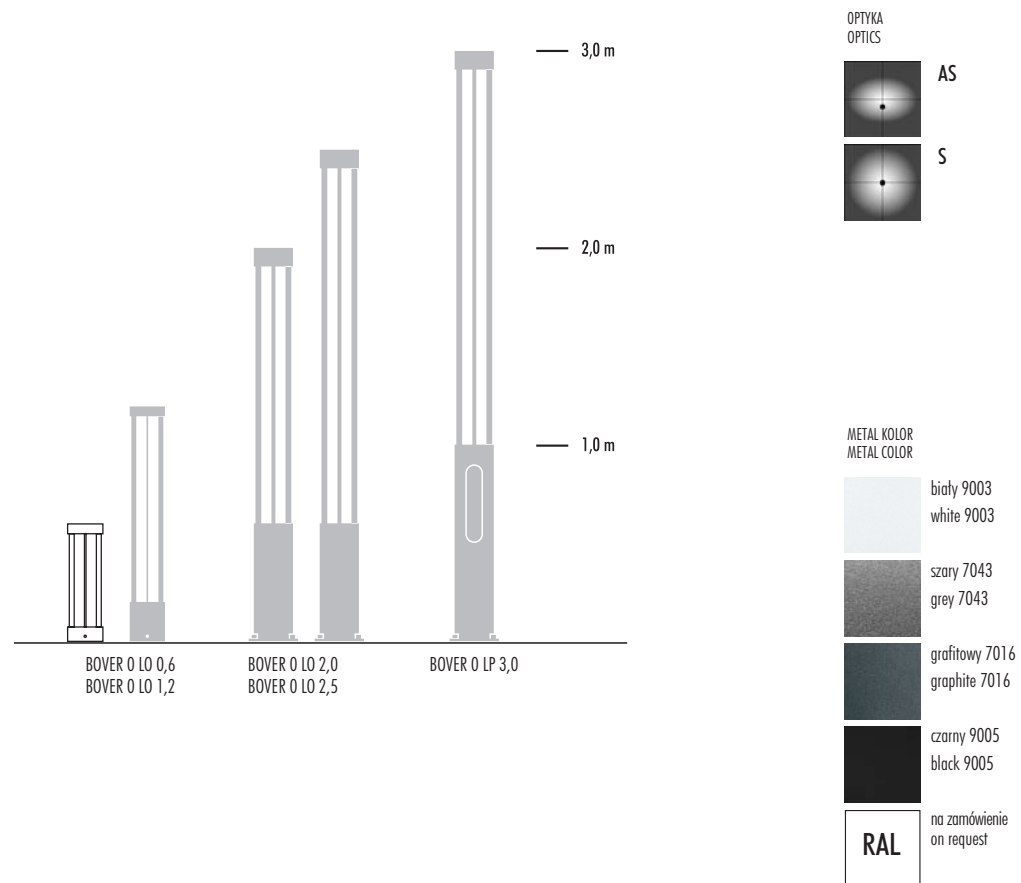
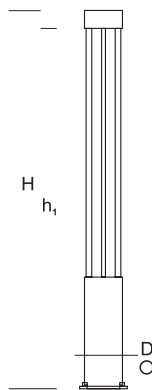


BOVER

by ELMARCO



index		wymiany/dimensions [cm]		źródło światła/source of light			oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	D	W	lm	lm/W	W	lm	lm/W	
172-0024-000142	BOVER O LO 0,6 COB	60/55	18	6,5	1440	180	8,5	960	120	FBO 35/9
172-0024-000157	BOVER O LO 1,2 COB	120/115	18	6,5	1440	180	8,5	960	120	FBO 50/9
172-0024-000158	BOVER O LO 2,0 COB	200/195	18	16,5	3000	180	18	2160	120	FBK 50/16
172-0024-000159	BOVER O LO 2,5 COB	249/244	18	16,5	3000	180	18	2160	120	FBK 50/16
190-1111-300020	BOVER O LP 3,0 COB	300/295	20	23,5	4070	173	26	3120	120	FBK 90/18
190-1111-300025	BOVER O LP 3,0 AS	300/295	20	32	4930	154	36	3600	100	FBK 90/18

H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height D – średnica stopnia u podstawy / stage diameter in the base

Przybliżone dane w tabelach na 2022 rok. Dokładne dane dostępne w specyfikacjach. / Approximated data for 2022 in tables. Exact data available in specifications.

BOVER O

Nowoczesna latarnia LED, której kolumnę stanowią trzy aluminiowe profile, łączące dolną cylindryczną część z górnym pierścieniem, w którym umieszczone jest szczelne źródło światła LED. Przeznaczenie: oświetlenie parków, dróg osiedlowych, ścieżek pieszych i rowerowych, ogrodów i przestrzeni publicznych.

Modern LED lantern, which column is built of three aluminum profiles, connecting the lower cylindrical part with the upper ring, where is fixed tight LED light source.

Designed for: illumination of parks, areas around buildings, pedestrian and bicycle paths, gardens and public spaces.



Optyka S COB
Optics S COB

Optyka AS
Optics AS

STANDARD

IP 65	CLASS I/II	CE	RECYCLE	ENERGY D	IK 08	4000°K	CRI ≥70 ≥80
złącze IP 55 connection box IP 55	do wyboru optional				szkło IK 07 glass IK 07		do wyboru optional

NA ZAMÓWIENIE / ON REQUEST

DIM	2700°K — 5000°K	200 mA — 1050 mA
-----	-----------------------	------------------------



przykład / example