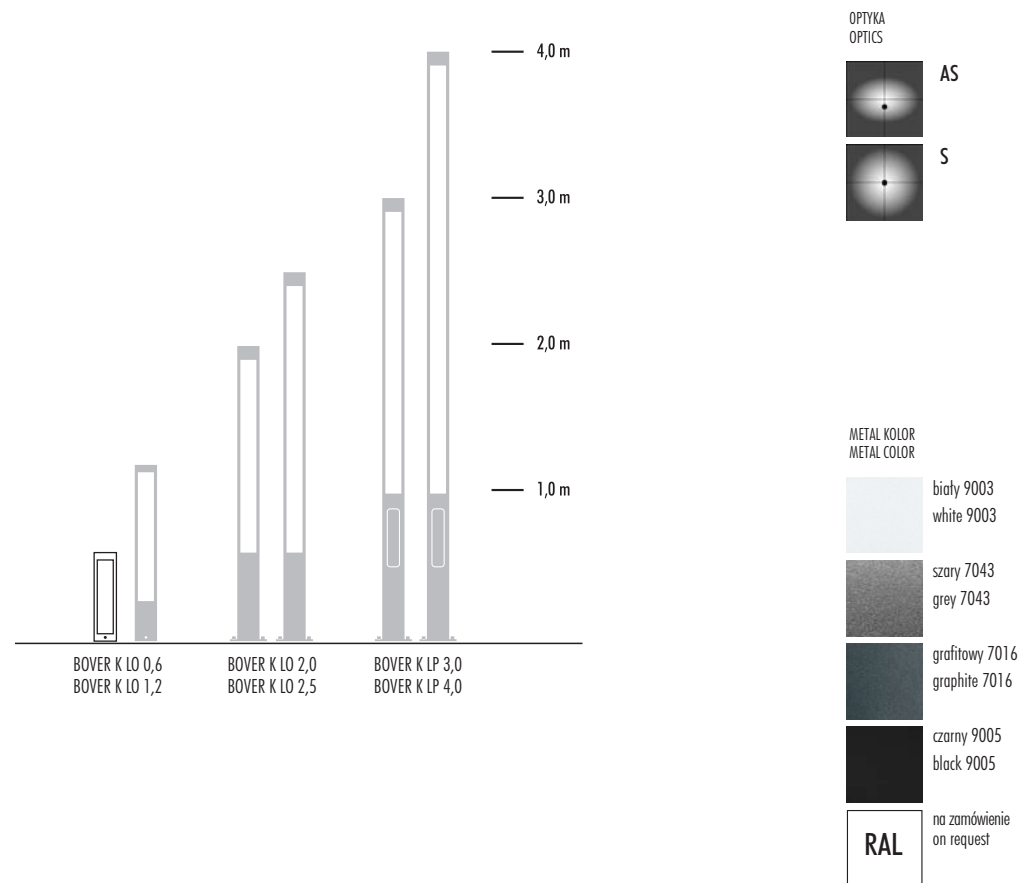
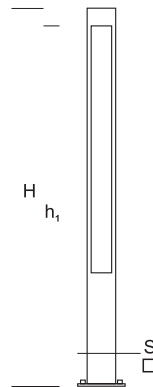
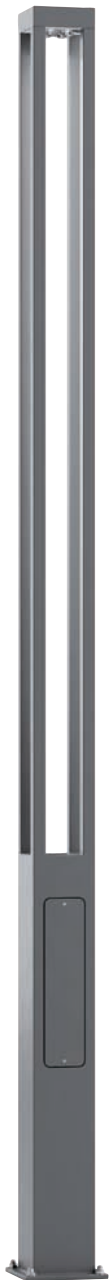


BOVER

by ELMARCO



index		wymiany/dimensions [cm]		źródło światła/source of light			oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	S	W	lm	lm/W	W	lm	lm/W	
172-0024-000155	BOVER K LO 0,6 COB	60/55	15x15	6,5	1200	180	8	960	120	FBO 35/9
172-0024-000084	BOVER K LO 1,2 COB	120/115	15x15	6,5	1200	180	8	960	120	FBO 50/9
172-0024-000105	BOVER K LO 2,0 COB	200/195	15x15	16,5	2800	180	18	2160	120	FBK 90/18
172-0024-000106	BOVER K LO 2,5 COB	249/244	15x15	16,5	2800	180	18	2160	120	FBK 90/18
190-1111-300008	BOVER K LP 3,0 COB	300/295	15x15	23,5	4070	173	26	3120	120	FBK 90/18
190-1111-400009	BOVER K LP 4,0 COB	400/395	15x15	23,5	4070	173	26	3120	120	FBK 90/18
190-1111-300011	BOVER K LP 3,0 AS	300/295	15x15	32	4930	154	36	3600	100	FBK 90/18
190-1111-400016	BOVER K LP 4,0 AS	400/395	15x15	32	4930	154	36	3600	100	FBK 90/18

H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height S – przekrój I stopnia u podstawy / 1st stage cross section 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 K

Nowoczesna latarnia LED o przekroju kwadratowym. Kolumnę stanowią aluminiowe profile połączone ze sobą. W dolnej części LP we wnęce umieszczono tabliczkę bezpieczników i zasilacz. W górnej części komorę osprzętu zamyka płyta, do której od zewnętrznej strony zamontowany jest szczelny moduł LED z soczewką. Możliwość zamontowania gniazda wtyk IP 54.

Przeznaczenie: oświetlenie przestrzeni publicznych w otoczeniu nowoczesnej architektury.

Modern LED lantern with a square cross-section. Its column is made of aluminium profiles joined together. The lower part of LP (in the bay) contains a fuse plate and power supply unit. In the upper part, the accessories chamber is closed by a plate with a sealed LED module (with the lens) mounted from the outside and a heat-sink – from the inside. Optionally, an IP 54 plug socket can be mounted. Designed for: illumination of public areas surrounded by modern architecture.



Optyka S COB
Optics S COB

Optyka S lub AS
Optics S or 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
-----	-----------------------	------------------------



Warszawa, Świątynia Opatrzności Bożej