

OPTYKA  
OPTICS

AS



ASW



ASP



S

METAL KOLOR  
METAL COLORszary 7043  
grey 7043grafitowy 7016  
graphite 7016czarny 9005  
black 9005

RAL

na zamówienie  
on request

LYON

by ELMARCO

index		wymiany/dimensions [cm]		źródło światła/source of light			oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h <sub>1</sub>	w/D/d <sub>1</sub>	W	lm	lm/W	W	lm	lm/W	
190-1111-000031	LYON K	75/-	55/-/-	31,5	4850	154	36	3200	89	-
190-1111-351003	LYON PR LP 3,5	365/350	-/13,3/7,6	31,5	4850	154	36	3200	89	FBO 80/14,5
190-1111-352003	LYON LP 3,5/2	365/350	110/13,3/7,6	63	9700	154	72	6400	89	FBO 80/14,5
190-1111-353004	LYON LP 3,5/3	365/350	130/13,3/7,6	94,5	14550	154	108	9600	89	FBO 80/14,5
190-1111-420023	LYON LP 4/2	415/400	110/13,3/7,6	63	9700	154	72	6400	89	FBO 80/14,5
190-1111-430006	LYON LP 4/3	415/400	130/13,3/7,6	94,5	14550	154	108	9600	89	FBO 80/14,5

H – wysokość całkowita / total height h<sub>1</sub> – wysokość źródła światła / light source height w – wysięg / arm boomD – średnica stopnia u podstawy / stage diameter in the base d<sub>1</sub> – średnica II stopnia / 2nd stage diameter

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

# LYON

Klasyczna latarnia zbudowana z aluminiowej kolumny rurowej, z charakterystycznym wysięgnikiem 1, 2 lub 3 ramiennym.

Proponowana oprawa: Aria, Gedania o mocy 25–50 W LED

Przeznaczenie: oświetlenie parkowe, uliczne promenady, obszary zabytkowe.

Classic lantern made of an aluminum, piped, decorated column with a characteristic, 1-, 2- or 3-arm boom.

Suggested fixture: Aria, Gedania 25–50 W LED

Designed for: illumination of parks, streets, promenades, historic areas.

Proponowana oprawa  
Suggested fixture

ARIA



## STANDARD

<b>IP</b> 65	<b>CLASS</b> I/II	<b>CE</b>		<b>ENERGY</b> D	<b>IK</b> 08	4000°K 700 mA	<b>CRI</b> ≥ 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

<b>DIM</b>	2700°K – 5000°K	300 mA – 1050 mA	10 kV
------------	-----------------------	------------------------	-------



Wdzydze Kiszewskie, skansen