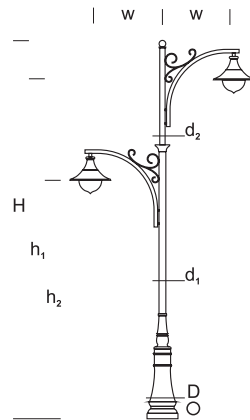
METAL KOLOR  
METAL COLOR

wysięgnik jednoramienny / single boom



index		wymiary/dimensions [cm]		fundament foundation
		H/h/hz/w	D/d/dz/d3	
190-1111-510012	KRAKUS LP 5/1	565/500/-/100	13,3/7,6/-/6	FBO 80/14,5
190-1111-610004	KRAKUS LU 6/1	665/600/-/100	13,3/9/7,6/6	FBO 120/14,5
190-1111-611003	KRAKUS LU 6/1 + 1	665/600/400/100	13,3/9/7,6/6	FBO 120/14,5
190-1111-710005	KRAKUS LU 7/1	765/700/-/100	13,3/9/7,6/6	FBO 120/14,5
190-1111-711003	KRAKUS LU 7/2	765/700/500/100	13,3/9/7,6/6	FBO 120/14,5
190-1111-720004	KRAKUS LU 7/1 + 1	765/700/-/100	13,3/9/7,6/6	FBO 120/14,5

H – wysokość całkowita / total height    h<sub>1</sub>/h<sub>2</sub> – wysokość źródła światła / light source height  
 w – wysięg / arm boom    D – średnica stopnia u podstawy / stage diameter in the base  
 d<sub>1</sub>/d<sub>2</sub> – średnica II/III stopnia / 2nd/3rd stage diameter    d<sub>3</sub> – średnica wierzchołka / top diameter

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



wysięgnik dwuramienny / double boom

KRAKUS

by ELMARCO

# KRAKUS

Klasyczna latarnia zbudowana z aluminiowej kolumny rurowej, z charakterystycznym wysięgnikiem 1 lub 2 ramiennym. Opcjonalnie wysięgnik chodnikowy, uchwyty flagowe.  
 Proponowana oprawa: Bell, Chantal o mocy 75–105 W LED  
 Przeznaczenie: oświetlenie uliczne, obszary zabytkowe.

Classic lantern made of an aluminum, piped, decorated column with a characteristic, 1- or 2-arm boom.  
 Optional pavement boom, flag grips.  
 Suggested fixture: Bell, Chantal 75–105 W LED  
 Designed for: illumination of streets, historic areas.

Proponowana oprawa  
 Suggested fixture

CHANTAL

BELL



## STANDARD

<b>IP 65</b>	<b>CLASS I/II</b>	<b>CE</b>	<b>RECYCLE</b>	<b>ENERGY D</b>	<b>IK 08</b>	<b>4000°K 700 mA</b>	<b>CRI ≥ 70 ≥ 80</b>
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>	<b>2700°K – 5000°K</b>	<b>300 mA – 1050 mA</b>	<b>10 kV</b>
------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------



przykład / example