

BERNA

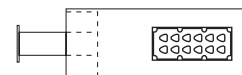
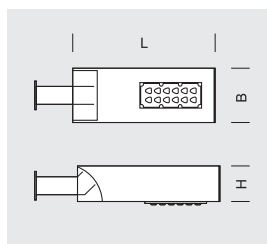
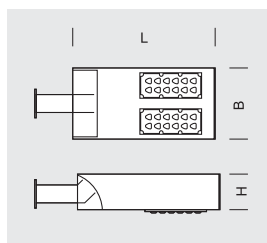
by ELMARCO



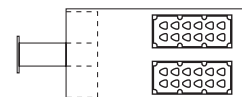
BERNA 24



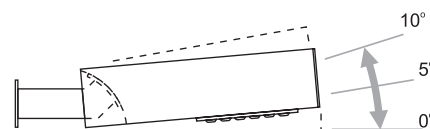
BERNA 48



BERNA 24



BERNA 48

OPTYKA  
OPTICS

AS



ASW



ASP



S

METAL KOLOR  
METAL COLORbiały 9003  
white 9003szary 7043  
grey 7043grafitowy 7016  
graphite 7016czarny 9005  
black 9005na zamówienie  
on request

index		wymiar / dimensions			źródło światła / source of light			oprawa / fixture			wiatr / wind		masa / weight	
		L/B/H [cm]	W	lm	lm/W	W	lm	lm/W	m <sup>2</sup>	kg				
195-1111-000101	BERNA 24	50/15/10	24	3700	154	30	3500	117	0,08	4				
195-1111-000102	BERNA 48	50/20/10	48	7400	154	60	7000	117	0,11	7				
—	BERNA K 24	50/15/10	24	3700	154	30	3500	117	0,08	4				
—	BERNA K 48	50/20/10	48	7400	154	60	7000	117	0,11	7				

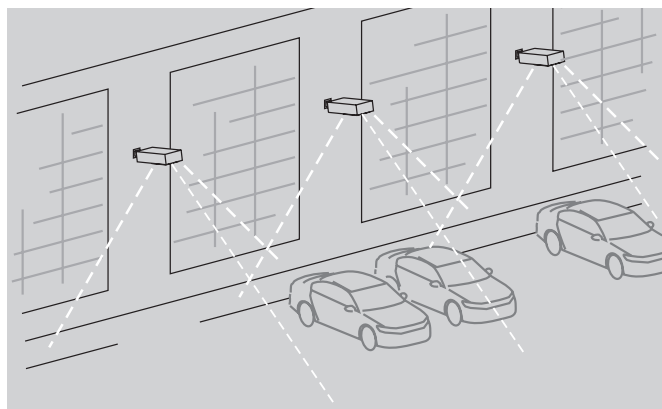
L – długość / length B – szerokość / width H – wysokość / height

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

# BERNA

Nowoczesna oprawa przystosowana do mocowania zarówno na elewacji, jak i na słupie. Korpus z aluminium stanowi podłoże pod szczelne moduły LED oraz komorę osprzętu. Nastawny uchwyty 0°, 5°, 10° umożliwia wygodny montaż do podłoża. Przeznaczenie: oświetlenie przestrzeni publicznych, ulic, placów ze słupa lub elewacji. Możliwość stosowania różnych optyk.

Modern fixture adapted to be mounted both on a facade and on a post. Body made of aluminum forms the base for sealed LED modules and equipment chamber. Adjustable handle 0°, 5°, 10° allows easy mounting on facade or post. Designed for: illumination of public spaces, streets and squares from a post or a facade. Possibility to choose different optics.



BERNA K 48



**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>
------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------

