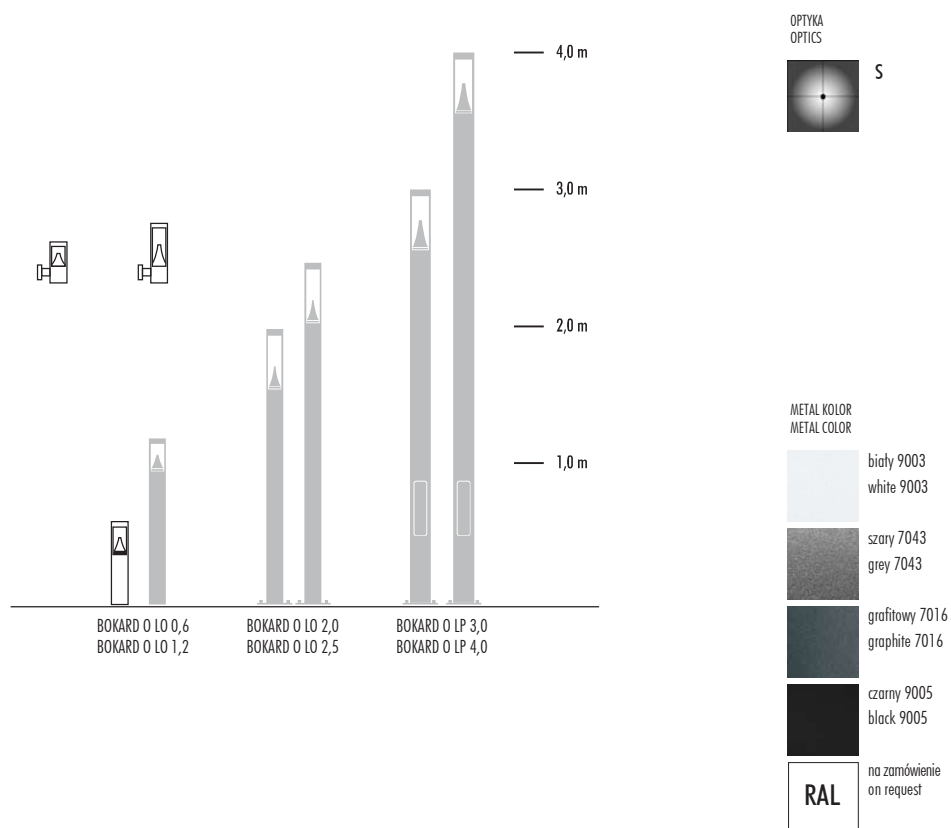
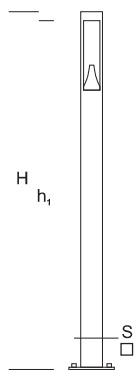
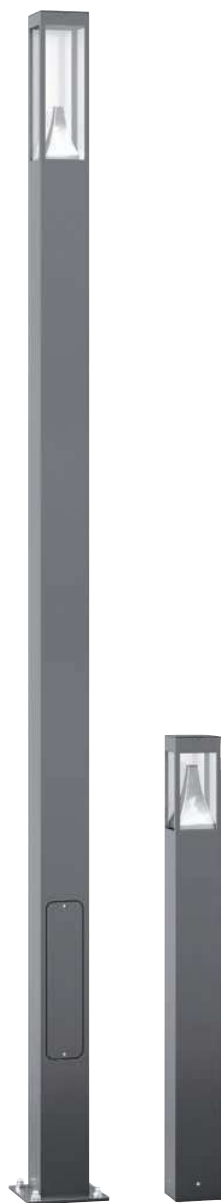


BOKARD

by ELMARCO



| index | | wymiany/dimensions [cm] | | źródło światła/source of light | | | oprawa/fixture | | | fundament foundation |
|-----------------|------------------------|-------------------------|----------|--------------------------------|------|------|----------------|------|------|-------------------------|
| | | H/h ₁ | w/S | W | lm | lm/W | W | lm | lm/W | |
| 173-0024-000033 | BOKARD O K M | 30/- | 22/12x12 | 6,5 | 1200 | 180 | 8 | 960 | 120 | - |
| 173-0024-000034 | BOKARD O K D | 40/- | 22/12x12 | 6,5 | 1200 | 180 | 8 | 960 | 120 | - |
| 172-0024-000077 | BOKARD O LO 0,6 | 60/55 | -/12x12 | 6,5 | 1200 | 180 | 8 | 960 | 120 | FBO 35/7,5 |
| 172-0024-000075 | BOKARD O LO 1,2 | 120/115 | -/12x12 | 6,5 | 1200 | 180 | 8 | 960 | 120 | FBO 50/7,5 |
| 172-0024-000122 | BOKARD O LO 2,0 | 200/195 | -/15x15 | 16,5 | 2800 | 170 | 18,5 | 2100 | 115 | FBK 90/18 |
| 172-0024-000124 | BOKARD O LO 2,5 | 249/244 | -/15x15 | 16,5 | 2800 | 170 | 18,5 | 2100 | 115 | FBK 90/18 |
| 190-1111-300007 | BOKARD O LP 3,0 | 300/295 | -/15x15 | 36 | 5760 | 160 | 40 | 4400 | 110 | FBK 90/18 |
| 190-1111-400014 | BOKARD O LP 4,0 | 400/395 | -/15x15 | 36 | 5760 | 160 | 40 | 4400 | 110 | FBK 90/18 |

H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height w – wysięg / arm boom

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.

BOKARD O

Nowoczesna latarnia LED, której kolumnę stanowi kwadratowy profil z aluminium, mocowany do fundamentu. Górną część stanowi komora optyczna z oryginalnym odbłyśnikiem.

Klosz z PC lub PMMA – przezroczysty.

W dolnej części LP we wnęce mieści się tabliczka bezpiecznikowa i zasilacz. Możliwość zamontowania gniazd wtyk 230V IP54.

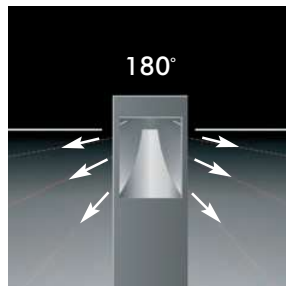
Przeznaczenie: oświetlenie przestrzeni publicznych w otoczeniu nowoczesnej architektury, parki, skwery.

Modern LED lantern with its column made of a square aluminium profile fixed to the foundation. The upper part forms an optical chamber with original reflector.

Lamp-shade made of PC or PMMA (transparent).

The lower part LP (in the bay) contains a fuse plate and power supply unit. Optionally, IP 54 230-V plug sockets can be mounted.

Designed for: illumination of public areas surrounded by modern architecture, parks, squares.

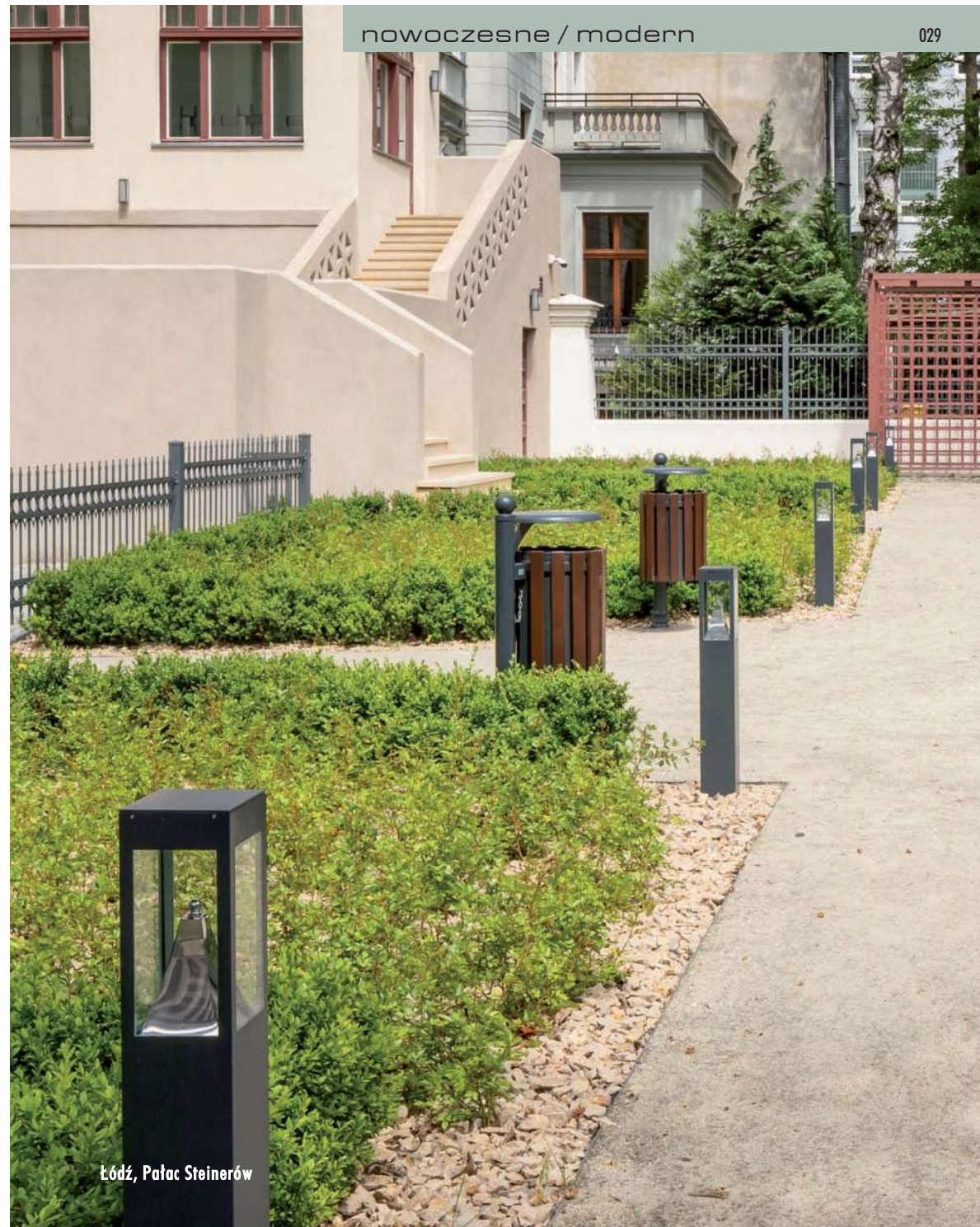


STANDARD

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|----|---------|-------------|----------------------------|--------|-----------------------|
| IP 65 | CLASS I/II | CE | RECYCLE | ENERGY D | IK 07 | 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

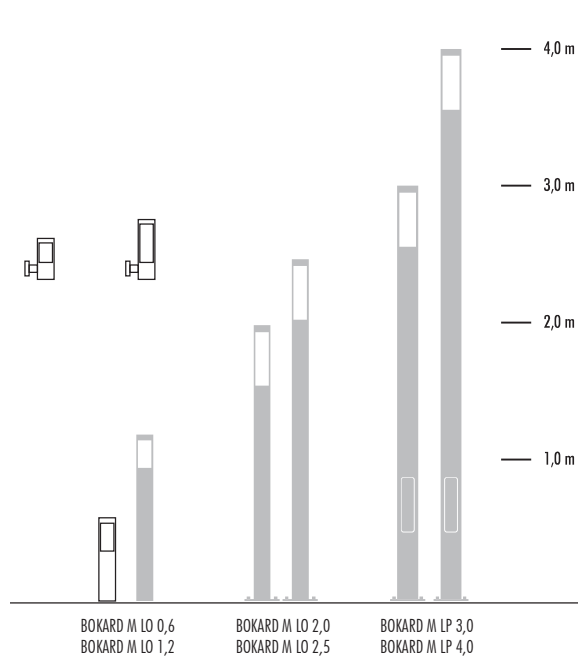
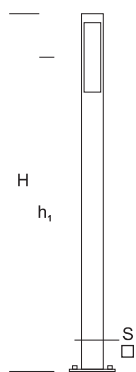
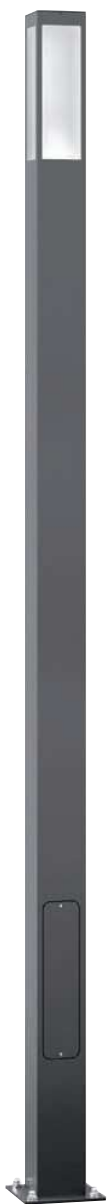
| | | |
|-----|-----------------------|------------------------|
| DIM | 2700°K – 5000°K | 200 mA – 1050 mA |
|-----|-----------------------|------------------------|



Łódź, Pałac Steinerów

BOKARD

by ELMARCO

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

| index | | wymiarzy/dimensions [cm] | | źródło światła/source of light | | | oprawa/fixture | | | fundament |
|-----------------|------------------------|--------------------------|----------|--------------------------------|------|------|----------------|------|------|------------|
| | | H/h ₁ | w/S | W | lm | lm/W | W | lm | lm/W | foundation |
| 173-0024-000037 | BOKARD M K M | 30/- | 22/12x12 | 6,5 | 1200 | 180 | 8 | 920 | 115 | - |
| 173-0024-000038 | BOKARD M K D | 40/- | 22/12x12 | 6,5 | 1200 | 180 | 8 | 920 | 115 | - |
| 172-0024-000090 | BOKARD M LO 0,6 | 60/55 | -/12x12 | 6,5 | 1200 | 180 | 8 | 920 | 115 | FBO 35/7,5 |
| 172-0024-000091 | BOKARD M LO 1,2 | 120/115 | -/12x12 | 6,5 | 1200 | 180 | 8 | 920 | 115 | FBO 50/7,5 |
| 172-0024-000092 | BOKARD M LO 2,0 | 200/175 | -/15x15 | 24 | 3720 | 155 | 28 | 3200 | 115 | FBK 90/18 |
| 172-0024-000093 | BOKARD M LO 2,5 | 249/224 | -/15x15 | 24 | 3720 | 155 | 28 | 3200 | 115 | FBK 90/18 |
| 190-1111-300030 | BOKARD M LP 3,0 | 300/260 | -/15x15 | 34 | 5270 | 155 | 38 | 4400 | 115 | FBK 90/18 |
| 190-1111-400017 | BOKARD M LP 4,0 | 400/360 | -/15x15 | 34 | 5270 | 155 | 38 | 4400 | 115 | FBK 90/18 |

H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height w – wysięg / arm boom

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.

BOKARD M

Nowoczesna latarnia LED, której kolumnę stanowi kwadratowy profil z aluminium, mocowany do fundamentu. Górną część stanowi komora optyczna.

Klosz z PC lub PMMA – mleczny.

W dolnej części LP we wnęce mieści się tabliczka bezpiecznikowa i zasilacz. Możliwość zamontowania gniazd wtyk 230V IP54.

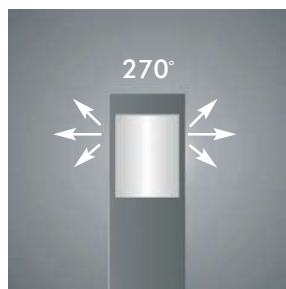
Przeznaczenie: oświetlenie przestrzeni publicznych w otoczeniu nowoczesnej architektury, parki, skwery.

Modern LED lantern with its column made of a square aluminium profile fixed to the foundation. The upper part forms an optical chamber.

Lamp-shade made of PC or PMMA (milk).

The lower part LP (in the bay) contains a fuse plate and power supply unit. Optionally, IP 54 230-V plug sockets can be mounted.

Designed for: illumination of public areas surrounded by modern architecture, parks, squares.



STANDARD

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|--|--------------------|----------------------------|--------|--------------------------|
| IP 65 | CLASS I/II | CE | | 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 |
|------------|-----------------------|------------------------|



Gdańsk, Osiedle Niepołomicka