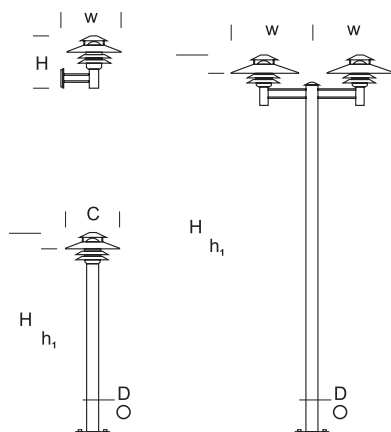
OPTYKA
OPTICS

S

METAL KOLOR
METAL COLORszary 7043
grey 7043grafitowy 7016
graphite 7016czarny 9005
black 9005na zamówienie
on request

RAL



index		wymiany/dimensions [cm]		źródło światła/source of light			oprawa/fixture			fundament foundation
		H/h ₁	w/D/C	W	lm	lm/W	W	lm	lm/W	
173-0024-000007	SCANIA K UP	40/-	40/8/32	10	-	-	10	-	-	-
174-0024-000007	SCANIA LS	25/-	-/-/32	10	-	-	10	-	-	-
172-0024-000210	SCANIA LO 0,6	60/50	-/8/32	10	-	-	10	-	-	FBO 35/7,5
172-0024-000211	SCANIA LO 1,2	120/110	-/8/32	10	-	-	10	-	-	FBO 35/7,5
172-0024-000212	SCANIA LO 2,0	220/200	-/8/40	12	-	-	12	-	-	FBO 60/12,5
172-0024-000213	SCANIA LO 2/2	220/200	100/8/40	12	-	-	12	-	-	FBO 60/12,5

H – wysokość całkowita / total height h₁ – wysokość źródła światła / light source height w – wysięg / arm boom
D – średnica stopnia u podstawy / stage diameter in the base C – oprawa / fixture

SCANIA

by ELMARCO

SCANIA

Laternia zbudowana z aluminiowej kolumny z jedną lub dwiema oprawami. Budowa oprawy: klosz z przezroczystego lub matowego szkła; korpus z aluminium malowany farbami proszkowymi. Źródła światła: E27 LED 5–18 W. Możliwość zamówienia z gniazdem 230 V IP 54 i czujnikiem ruchu.

Lantern made of an aluminum column with one or two luminaires. Fixture construction: a lamp-shade made of transparent or mat glass; fixture body made of aluminium coated with powder. Light sources: E27 LED 5–18 W. Optionally, a socket 230 V, IP54 and motion sensor can be ordered.

SCANIA LS



STANDARD



złącze IP 55
connection box
IP 55

do wyboru
optional

szkło IK 07
glass IK 07



Gdynia, restauracja Barracuda