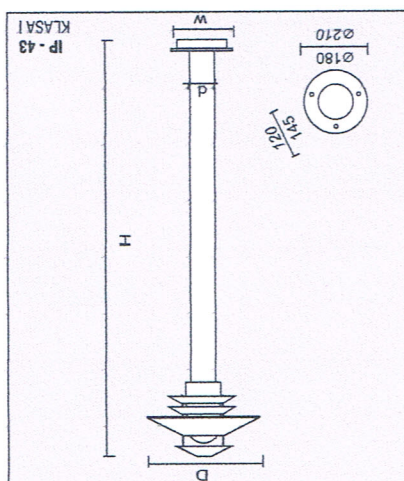
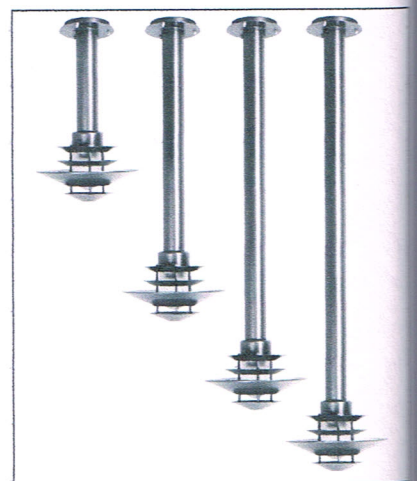
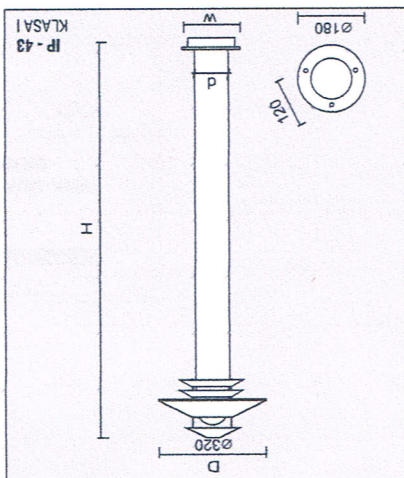
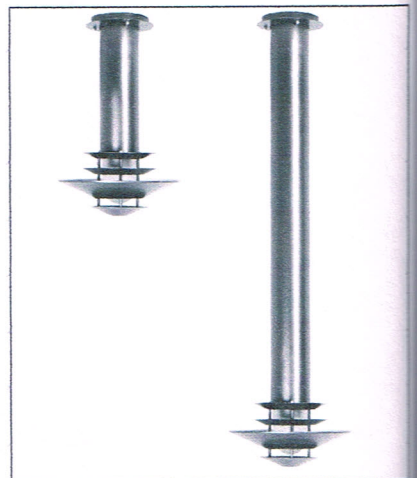


Rodzina opraw zewnętrznych SCANIA przeznaczona jest do oświetlenia stref rezydencjonalnych, hoteli, ogrodów i parków. Współczesna, uniwersalna forma oprawy z odbłyśnikami zapewnia rozsyła światła nie powodując oświecenia przechodniów.

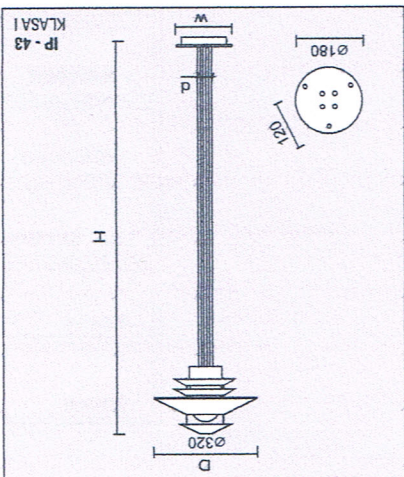
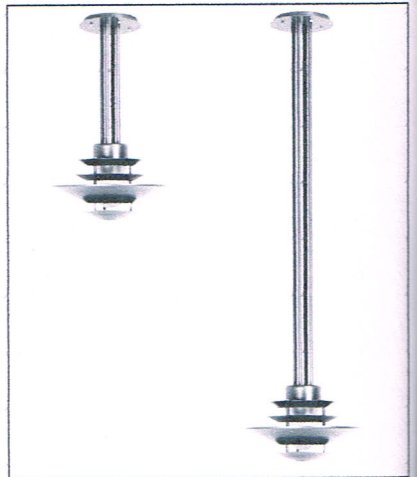
SCANIA LA/LT 1



SCANIA LA/LT 2



SCANIA LA/LT 3



SCANIA LA/T 1 – oprawa alejkowo-tarasowa
Wersja w czterech wymiarach wysokości.
Budowa:
Klosz wykonany ze szkła przezroczystego lub matowego;
korpus wykonany ze stali ocynkowanej i malowanej
farbami proszkowymi; Zalecane kolory: srebro lub grafit;
kolumna z rury o przekroju $\varnothing 70$.
Możliwość malowania na dowolny kolor z katalogu RAL.
Źródła światła żarowe 60 W E-27

TYP	H	D	d	w
SCANIA LA/T 1	500	$\varnothing 320$	$\varnothing 70$	$\varnothing 180$
SCANIA LA/T 1	1250	$\varnothing 320$	$\varnothing 70$	$\varnothing 180$
SCANIA LA/T 1	1650	$\varnothing 320$	$\varnothing 70$	$\varnothing 210$
SCANIA LA/T 1	2050	$\varnothing 400$	$\varnothing 70$	$\varnothing 210$

SCANIA LA/T 2 – oprawa alejkowo-tarasowa
Wersja w dwóch wymiarach wysokości.
Budowa:
Klosz wykonany ze szkła przezroczystego lub matowego;
korpus wykonany ze stali ocynkowanej i malowanej
farbami proszkowymi; Zalecane kolory: srebro lub grafit;
kolumna z rury o przekroju $\varnothing 110$.
Możliwość malowania na dowolny kolor z katalogu RAL.
Źródła światła żarowe 60 W E-27

TYP	H	D	d	w
SCANIA LA/T 2	500	$\varnothing 320$	$\varnothing 110$	$\varnothing 180$
SCANIA LA/T 2	1250	$\varnothing 320$	$\varnothing 110$	$\varnothing 180$

SCANIA LA/T 3 – oprawa alejkowo-tarasowa
Wersja w dwóch wymiarach wysokości.
Budowa:
Klosz wykonany ze szkła przezroczystego lub matowego;
korpus wykonany ze stali ocynkowanej i malowanej
farbami proszkowymi; Zalecane kolory: srebro lub grafit;
kolumna z czterech rur o średnicy $\varnothing 12$.
Możliwość malowania na dowolny kolor z katalog RAL.
Źródła światła żarowe 60 W E-27

TYP	H	D	d	w
SCANIA LA/T 3	500	$\varnothing 320$	$4 \times \varnothing 12$	$\varnothing 180$
SCANIA LA/T 3	1250	$\varnothing 320$	$4 \times \varnothing 12$	$\varnothing 180$