

Oprawy BIANCA są przeznaczone do montażu na ścianie lub suficie. Dzięki ruchomym reflektorom wiązka światła może być swobodnie ukierunkowana. Dekoracyjne klosze zostały wykonane z efektownego, grubego szkła. Przystosowane do żarówki halogenowej G-9, która znajduje się w komplecie.



1. Oświetlenie domowe • wnętrzowe

1.3. Oprawy ścienne i sufitowe



0,49kg

BIANCA 11 Oprawa ścienna – sufitowa

Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1150	BIANCA 11	LS-BIA110-72	1 x max. 50W	chrom sat.	49,40



0,98kg

BIANCA 12 Oprawa ścienna – sufitowa

Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1151	BIANCA 12	LS-BIA120-72	2 x max. 50W	chrom sat.	97,20



1,62kg

BIANCA 13 Oprawa ścienna – sufitowa

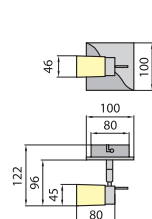
Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1152	BIANCA 13	LS-BIA130-72	3 x max. 50W	chrom sat.	147,10



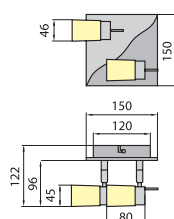
2,24kg

BIANCA 14 Oprawa ścienna – sufitowa

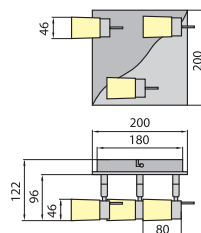
Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1153	BIANCA 14	LS-BIA140-72	4 x max. 50W	chrom sat.	198,30



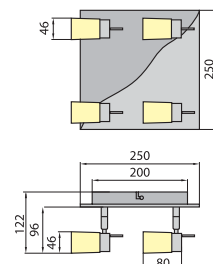
BIANCA 11



BIANCA 12



BIANCA 13



BIANCA 14

Rodzaj materiału: podstawa – stal

klosz/dyfuzor – szkło

Zakres regulacji reflektora: w pionie do 90°, w poziomie do 315°

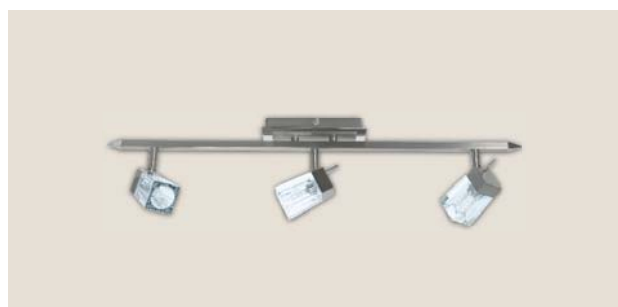




0,87kg

BIANCA 32 Oprawa ścienna – sufitowa

Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1154	BIANCA 32	LS-BIA320-72	2 x max. 50W	chrom sat.	106,40



1,17kg

BIANCA 33 Oprawa ścienna – sufitowa

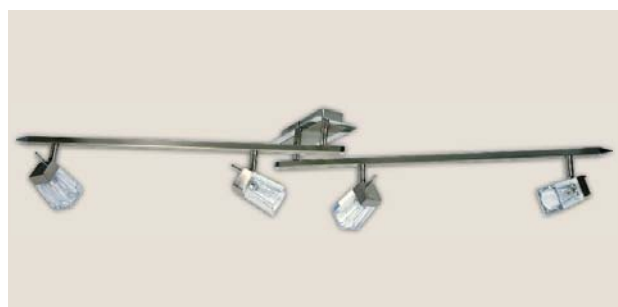
Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1155	BIANCA 33	LS-BIA330-72	3 x max. 50W	chrom sat.	155,00



1,52kg

BIANCA 34 Oprawa ścienna – sufitowa

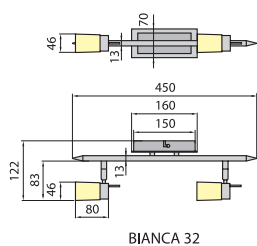
Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1156	BIANCA 34	LS-BIA340-72	4 x max. 50W	chrom sat.	197,90



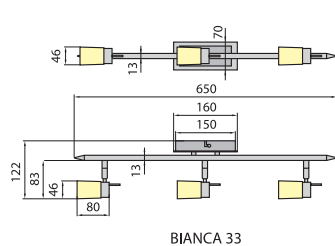
1,76kg

BIANCA 34A Oprawa ścienna – sufitowa

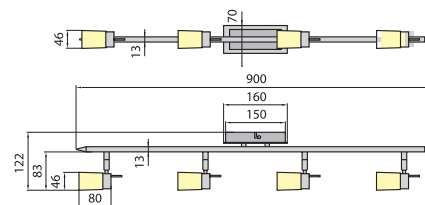
Nr art.	Model	Indeks	Moc	Kolor	Cena netto PLN
1157	BIANCA 34A	LS-BIA34A-72	4 x max. 50W	chrom sat.	244,00



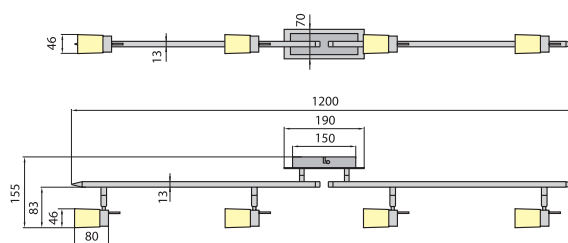
BIANCA 32



BIANCA 33



BIANCA 34



BIANCA 34A

Rodzaj materiału: podstawa – stal
klosz/dyfuzor – szkło

Zakres regulacji reflektora: w pionie do 90°, w poziomie do 315°



