



ELIPTIC



3 wzory przestony
Wysoka odporność na uderzenia
IK 10 - PC
Wysoka moc źródła max 100W
(klosz szklany)

Podstawa: tworzywo sztuczne
Klosz: PC (polycarbonat) lub szkło
Klosz: opal
Kolor obudowy: biały, czarny, srebrny



3 designs of cover
High impact resistance
IK 10 - PC
High source power max 100W
(glass diffuser)

Base: plastic
Diffuser: polycarbonate or glass
Diffuser: opal
Housing colour: white, black, silver



3 Muster von Kunststoffblende
Hohe Schlagbeständigkeit
IK 10 - PC
Hohe Lichtquellenwattage max
100 W (Glasabdeckung)

Unterteil aus Kunststoff
Abdeckung aus PC oder Glas
Abdeckung: opal
Farbe des Gehäuses: weiß, schwarz, silbern



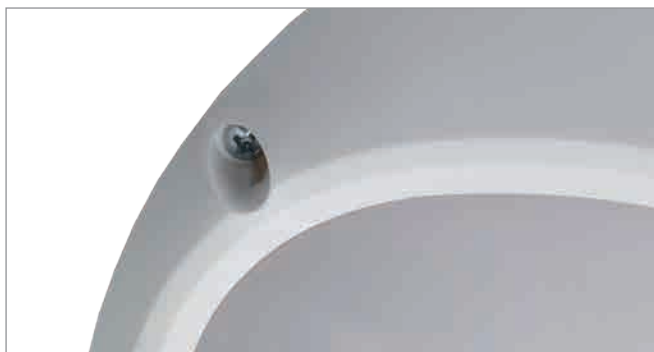
3 modèles de diffuseur
Haute résistance au choc
IK 10 - PC
Puissance du luminaire 100W
max (diffuseur en verre)

Le corps: en matière plastique
Diffuseur: PC (polycarbonate) ou en verre
Diffuseur: opale
Couleur de corps: blanche, noir, argent



Версии с решёткой или без
Высокая ударпрочность
IK 10 - PC
Высокая мощность
источника света, макс. 100 Вт
(стеклянный плафон)

Корпус: пластмасса
Плафон: PC (из поликарбоната) или стеклянный
Плафон: опаловый
Цвет корпуса: белый, чёрный, серебряный



Detale | Details

wersja version	index index	max moc max power	trzonek end cap	rodzaj klosza type of diffuser	kolor colour	waga netto net weight	wymiary produktu product dimensions A/B/C
	118104	1x60W	E27	OPAL - PC		0,44	290/185/88
	120107	1x60W	E27	OPAL - PC		0,44	290/185/88
	899546	1x60W	E27	OPAL - PC		0,44	290/185/88
	018107	1x100W	E27	OPAL - GLASS		0,88	290/185/88
	020100	1x100W	E27	OPAL - GLASS		0,88	290/185/88
	899577	1x100W	E27	OPAL - GLASS		0,88	290/185/88
	118111	1x60W	E27	OPAL - PC		0,49	290/185/88
	120114	1x60W	E27	OPAL - PC		0,49	290/185/88
	899553	1x60W	E27	OPAL - PC		0,49	290/185/88
	018114	1x100W	E27	OPAL - GLASS		0,93	290/185/88
	020117	1x100W	E27	OPAL - GLASS		0,93	290/185/88
	899584	1x100W	E27	OPAL - GLASS		0,93	290/185/88
	120121	1x60W	E27	OPAL - PC		0,54	290/185/88
	020124	1x100W	E27	OPAL - GLASS		0,98	290/185/88



ELIPTIC 1x100W

