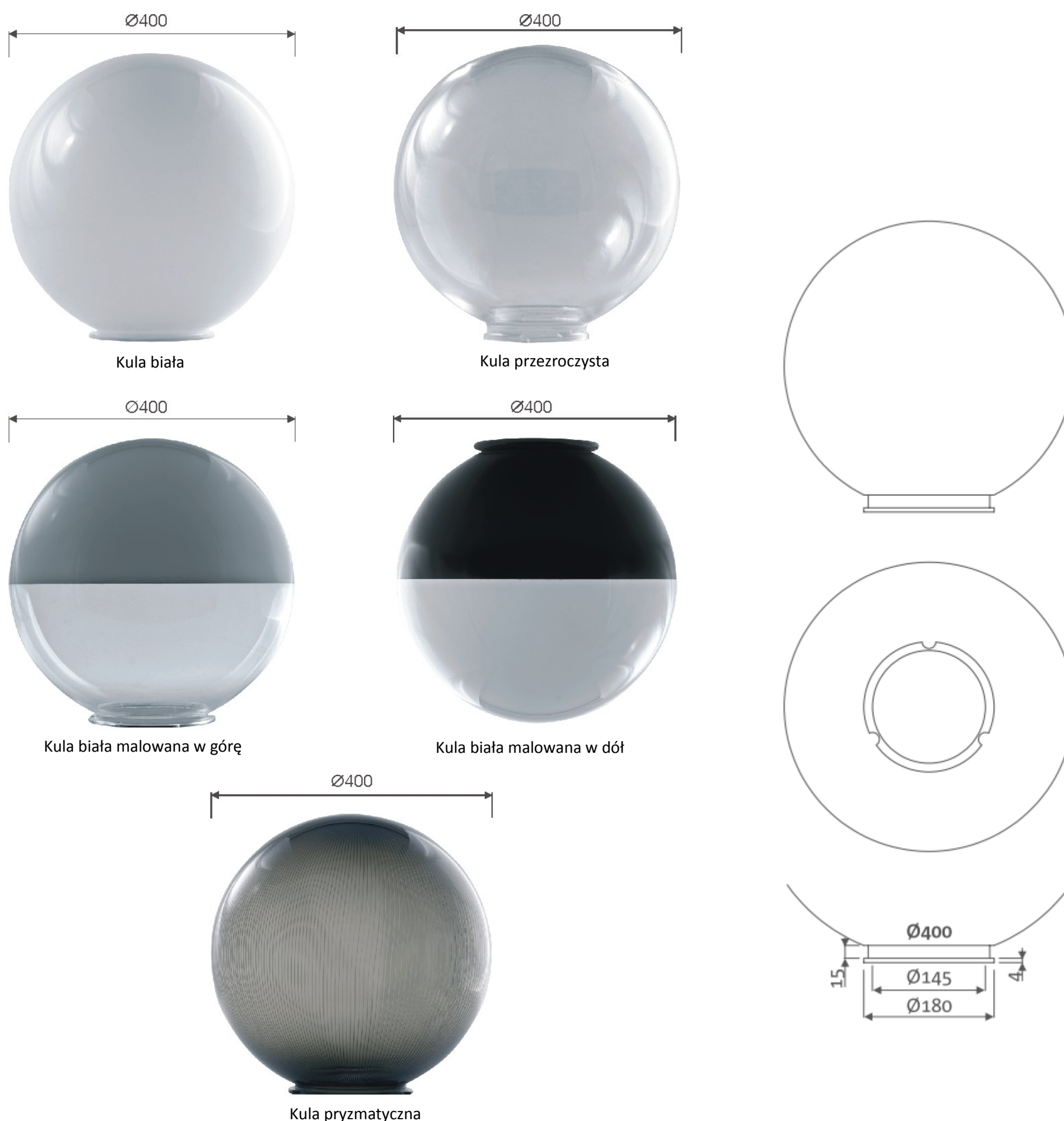


Klosz Kula 400 k-180



Dane techniczne

Typ klosza	Rodzaj tworzywa	Biały	Przezroczysty	Podpalany	Rodzaj stosowanych opraw	Maksymalna moc oprawy [W]	Średnica kołnierza klosza [mm]	Objętość jednostkowa [m³]	Waga [kg]
		kod							
Kula 400	PC-UV	651168	-	-	OP 400	sodowa i metalohalogenkowa - 100 rtęciowa - 125	Ø180	0,07	1,27
	PC	651170	651172	651174	OZ 400 (tylko w górę)				0,94
	PMMA	651171	651173	651175					
Kula malowana 400 w górę	PC	669170	669172	669174	OP 400		Ø180	0,07	1,28
	PMMA	669171	669173	669175	OZ 400 (tylko w górę)				1,04
Kula malowana 400 w dół	PC	670170	670172	670174	OP 400		Ø180	0,07	1,28
	PMMA	670171	670173	670175					1,04
Kula pryzmatyczna 400	PMMA	-	652173	652175	OP 400 OZ 400 (tylko w górę)		Ø180	0,07	1,27