







**Series of decorative outdoor light fittings, spherical diffusers of white polyethylene, UV resistant.**

Serie de corpuri de iluminat decorative pentru exterior, dispersoare de formă sferică din polietilenă albă rezistentă la raze UV.

Serie di lampade ornamentali per esterni, diffusori di forma sferica in polietilene bianco, resistenti ai raggi UV.

Серия декоративных светильников для наружного освещения, сферические диффузоры из белого полиэтилена устойчивые к ультрафиолетовому излучению.

Diszító világítótestek sorozata kültéri használatra, UV sugarakkal szemben ellenálló fehér polietilén diszperzórok.

Серия екстериорни декоративни осветителни тела, разсейватели със сферична форма от бял полиетилен, устойчиви на UV лъчи.

Séria dekoratív vonkajších svietidiel, guľatý difúzor z polyetylénu bielej farby, odolné voči UV žiareniu.





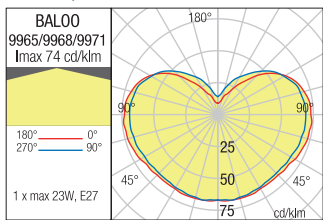
DECORATIVE LUMINAIRE - CORP DECORATIV

Type	Code	Finishing	Power	Socket	Input voltage	Input frequency
	<b>9965</b>	OPAL	1 x max. 23W	E27	230V	50Hz

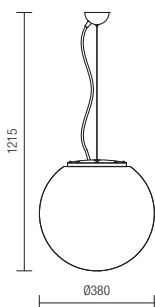
Type	Code	Finishing	Power	Socket	Input voltage	Input frequency
	<b>9968</b>	OPAL	1 x max. 23W	E27	230V	50Hz

Type	Code	Finishing	Power	Socket	Input voltage	Input frequency
	<b>9971</b>	OPAL	1 x max. 23W	E27	230V	50Hz

Photometry



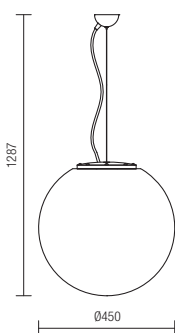
SUSPENSION • SUSPENSIE



Type	Code	Finishing	Power	Socket	Input voltage	Input frequency
------	------	-----------	-------	--------	---------------	-----------------



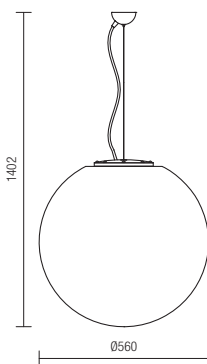
	<b>9974</b>	OPAL	1 x max. 23W	E27	230V	50Hz
--	-------------	------	--------------	-----	------	------



Type	Code	Finishing	Power	Socket	Input voltage	Input frequency
------	------	-----------	-------	--------	---------------	-----------------



	<b>9975</b>	OPAL	1 x max. 23W	E27	230V	50Hz
--	-------------	------	--------------	-----	------	------



Type	Code	Finishing	Power	Socket	Input voltage	Input frequency
------	------	-----------	-------	--------	---------------	-----------------



	<b>9976</b>	OPAL	1 x max. 23W	E27	230V	50Hz
--	-------------	------	--------------	-----	------	------



Photometry

