

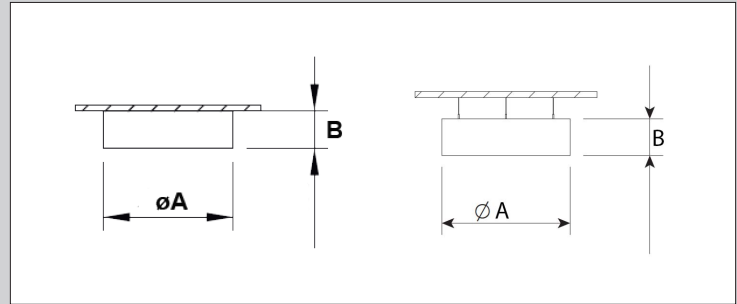
Különleges feladatunk az volt, hogy az általános feladatokhoz használt korong lámpánk megjelenését fokozzuk, a nagy belmagasságú terekben befüggesztéssel alakítsunk ki szabványos megvilágítást, olyan esztétikai kivitelben, amely illeszkedik például műemléki épületek modernizált kialakításaihoz.

Alkalmazott anyagok, technológiák: ALU, mikroprizmás optika, Corian, oldószeres festés, LED modul, DALI

Our special task was to enhance the appearance of our disk lamp used for general tasks, to create standard lighting in spaces with high ceilings, with an aesthetic design that fits, for example, the modernized designs of historic buildings.

Applied materials, technologies: ALU, microprism optics, Corian, solvent painting, LED module, DALI

# Jupiter



Product description	Nominal wattage	Lumen output	Color temperature	Colour rendering index	Dimensions(mm)	
					ØA	B
Jupiter 300 21W/1850lm/3000K	21	1850	3000	80	300	90
Jupiter 430 29W/3600lm/3000K	29	3600	3000	80	430	90
Jupiter 500 35W/4800lm/3000K	35	4800	3000	80	500	90
Jupiter 650 56W/7200lm/3000K	56	7200	3000	80	650	90
Jupiter 900 76W/10900lm/3000K	76	10900	3000	80	900	90
Jupiter 300 21W/1850lm/4000K	21	1850	4000	80	300	90
Jupiter 430 29W/3600lm/4000K	29	3600	4000	80	430	90
Jupiter 500 35W/4800lm/4000K	35	4800	4000	80	500	90
Jupiter 650 56W/7200lm/4000K	56	7200	4000	80	650	90
Jupiter 900 76W/10900lm/4000K	76	10900	4000	80	900	90

