

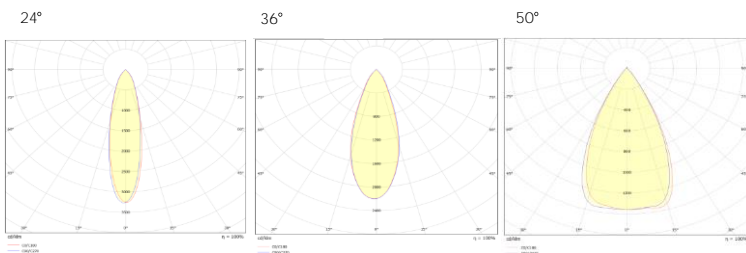
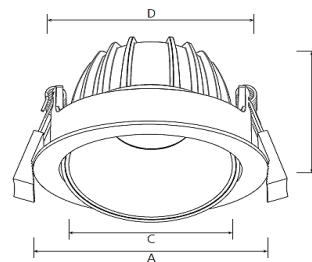
DOWWNL 02

Typ předřadníku	0 EVG
XXXXXX.??X	2 DALI
Rozptylný systém	0 24°
XXXXXX.X?X	1 36°
	2 50°
Barva svítidla	0 Bílá
XXXXXX.XX?	2 Černá



DOWWNL 02			ŽIVOTNOST LED MODULŮ												
Objednávací kód	světelný tok		udržitelnost	životnost (h)	při teplotě tc [°C]	CRI	CCT [K]	Přikon svítidla [W]	Rozměry				Směr vyzářování	Třída ochrany	Hmotnost [kg]
	sv.tok [lm]	[lm/W]							A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]			
543020.???	540	90	L80B50	50000	25	80	4000	6	75	47	47	68	DIR	IP20	0,2
543021.???	900	90	L80B50	50000	25	80	4000	10	90	54	63	83	DIR	IP20	0,3
543022.???	1300	90	L80B50	50000	25	80	4000	14	121	75	95	115	DIR	IP20	0,5

- Tělo svítidla z tlakově litého hliníku, práškově lakováno.
- Hliníkový reflektor, krycí PC difuzor
- Volitelný vyzářovací úhel 24° / 36° / 50°
- Výklopný reflektor v rozsahu 20°
- Externí předřadník EVG / DALI
- MacAdam SDCM < 3
- Pracovní teplota -20°C až 40°C
- Atypická řešení: vyzářovací úhel, CRI90, CCT, TunableWhite, Emergency 1H/3H na vyžádání



Tolerance hodnot příkonu a světelného toku je $\pm 10\%$. Tolerance teploty chromatičnosti je ± 200 K. Nefunkčnost jednoho LED čipu neovlivní celkovou funkčnost svítidla a není tedy předmětem reklamaci.