

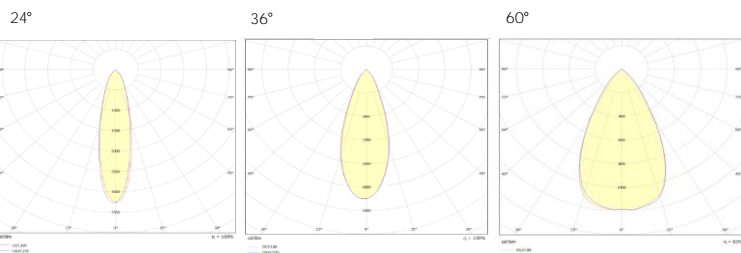
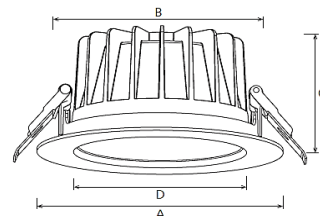
DOWWNL 01

Typ předřadníku	0 EVG
XXXXXX.??X	2 DALI
Rozptylný systém	0 24°
XXXXXX.X?X	1 36°
	2 60°
Barva svítidla	0 Bílá
XXXXXX.XX?	2 Černá



DOWWNL 01			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]			
543010.???	900	90	L80B50	50000	25	80	4000	10	95	80	54	63	DIR	IP44	0,3
543011.???	1350	90	L80B50	50000	25	80	4000	13	110	86	54	69	DIR	IP44	0,4
543012.???	1980	110	L80B50	50000	25	80	4000	18	145	120	78	102	DIR	IP44	0,5
543013.???	2750	110	L80B50	50000	25	80	4000	25	172	145	92	127	DIR	IP44	0,8
543014.???	3850	110	L80B50	50000	25	80	4000	35	228	195	99	176	DIR	IP44	1,5

- Tělo svítidla z tlakově litého hliníku, práškově lakováno.
 - Hliníkový reflektor, krycí PC difuzor
 - Volitelný vyzářovací úhel 24° / 36° / 60°
 - 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.