

DOWWNL SQR

Typ předřadníku 0 EVG
XXXXXX.?XX 2 DALI

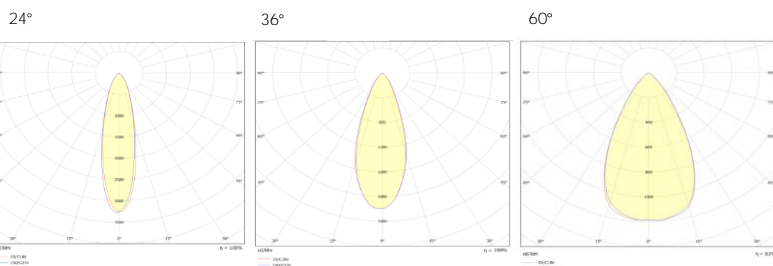
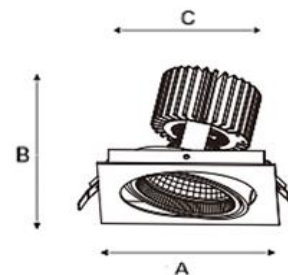
Rozptylný systém 0 24°
XXXXXX.X?X 1 36°
2 60°

Barva svítidla 0 Bílá
XXXXXX.XX? 1 Šedá
2 Černá



DOWWNL 04			ŽIVOTNOST LED MODULŮ											
Objednávací kód	světelný tok		udržitelnost	životnost (h)	při teplotě tc [°C]	CRI	CCT [K]	Příkon svítidla [W]	Rozměry			Směr vyzařování	Třída ochrany	Hmotnost [kg]
	sv.tok [lm]	[lm/W]							A [mm]	B [mm]	C [mm]			
543040.???	1500	100	L80B50	50000	25	80	4000	15	138	138	115	DIR	IP20	1,6
543041.???	2500	100	L80B50	50000	25	80	4000	25	138	138	115	DIR	IP20	1,6
543042.???	3400	100	L80B50	50000	25	80	4000	35	170	170	118	DIR	IP20	2
543043.???	4100	100	L80B50	50000	25	80	4000	43	170	170	118	DIR	IP20	2

- Tělo svítidla z tlakově litého hliníku, práškově lakováno.
 - Hliníkový reflektor, krycí PC difuzor
 - Volitelný vyzařovací úhel 24° / 36° / 60°
 - Výklopný reflektor v rozsahu 355° / 30°
 - Externí předřadník EVG / DALI
 - MacAdam SDCM < 3
 - Pracovní teplota -20°C až 40°C
- Atypická řešení: vyzařovací úhel, CRI90, CCT, TunableWhite, Emergency 1H/3H
na vyžádání



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