

DOWWNL FLT

- Typ předřadníku** 0 EVG
XXXXXX.??X 2 DALI
- Rozptylný systém** 0 Opál
XXXXXX.X?X 1 Mikroprismatický
- Barva svítidla** 0 Bílá
XXXXXX.XX? 1 Šedá
2 Černá

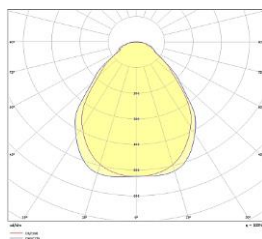


DOWWNL 05			ŽIVOTNOST LED MODULŮ										
Objednávací kód	světelný tok		udržitelnost	životnost (h)	při teplotě tc [°C]	CRI	CCT [K]	Příkon svítidla [W]	Rozměry		Směr vyzařování	Třída ochrany	Hmotnost [kg]
	sv.tok [lm]	[lm/W]							A [mm]	B [mm]			
541050.???	450	75	L80B50	50000	25	80	4000	6	93	12	DIR	IP44	0,28
541051.???	640	80	L80B50	50000	25	80	4000	8	142	12	DIR	IP44	0,34
541052.???	1200	80	L80B50	50000	25	80	4000	15	180	12	DIR	IP44	0,4
541053.???	2200	92	L80B50	50000	25	80	4000	24	240	12	DIR	IP44	0,5
541054.???	2850	95	L80B50	50000	25	80	4000	30	300	12	DIR	IP44	0,6

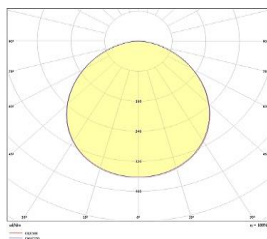
- Tělo svítidla vyrobeno z tlakové litého hliníku, práškově lakováno.
- Difuzor: Mikroprismatický PMMA, opálový PMMA
- Externí předřadník EVG / DALI
- MacAdam SDCM < 3
- Pracovní teplota -20°C až 45°C
- Atypická řešení: CRI90, CCT, TunableWhite, Emergency 1H/3H na vyžádání



Mikroprisma



Opál



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 k reklamaci.