

TUBBY II. SURFACE

Typ předřadníku 0 EVG
XXXXXX.?XX 2 DALI

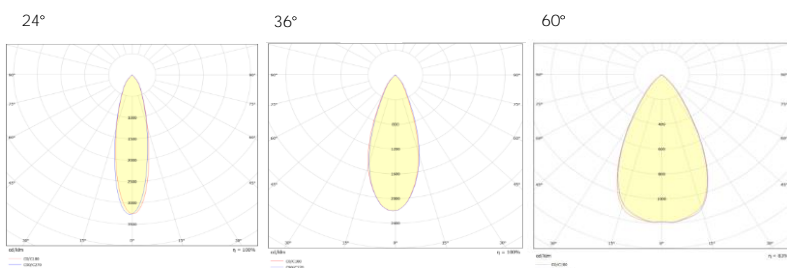
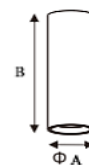
Rozptylný systém 0 24°
XXXXXX.X?X 1 36°
2 60°

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



Objednávací kód	světelný tok		ŽIVOTNOST LED MODULŮ			CRI	CCT [K]	Příkon svítidla [W]	Rozměry			Směr vyzařování	Třída ochrany	Hmotnost [kg]
	sv.tok [lm]	[lm/W]	udržitelnost	životnost (h)	při teplotě tc [°C]				A [mm]	B [mm]				
283020.???	924	77	L80B50	50000	25	80	4000	12	85	220		DIR	IP20	1,2
283021.???	1700	77	L80B50	50000	25	80	4000	22	95	240		DIR	IP20	1,6
283022.???	770	77	L80B50	50000	25	80	4000	10	61	300		DIR	IP20	1,8
283023.???	1540	77	L80B50	50000	25	80	4000	20	71	300		DIR	IP20	2

- Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno.
- Hliníkový reflektor
- Volitelný vyzařovací úhel 24° / 36° / 60°
- Předřadník EVG / DALI
- MacAdam SDCM < 3
- Pracovní teplota 0°C až 35°C
- Atypická řešení: vyzařovací úhel, CRI90, CCT, TunableWhite, Emergency 1H 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.