

TUBBY II. PENDANT

Typ předřadníku 0 EVG
XXXXXX.?XX 2 DALI

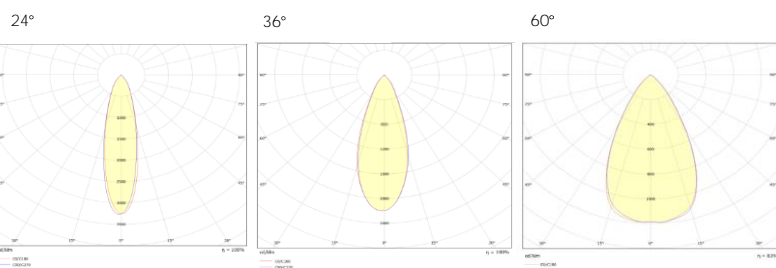
Rozptylný systém 0 24°
XXXXXX.X?X 1 36°
2 60°

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



TUBBY II. PENDANT			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]			
283030.???	924	77	L80B50	50000	25	80	4000	12	85	220	DIR	IP20	1,2
283031.???	1700	77	L80B50	50000	25	80	4000	22	95	240	DIR	IP20	1,6
283032.???	770	77	L80B50	50000	25	80	4000	10	61	300	DIR	IP20	1,8
283033.???	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.