

MANNDRO LED

Typ předřadníku 0 EVG
XXXXXX.?XX 2 DALI / SwitchDim

Rozptylný systém 2 Parabolická mřížka, prismatický difuzor
XXXXXX.X2X

Barva svítidla 0 Bílá RAL 9003
XXXXXX.XX? 1 Šedá RAL 9006
2 Černá RAL 9005



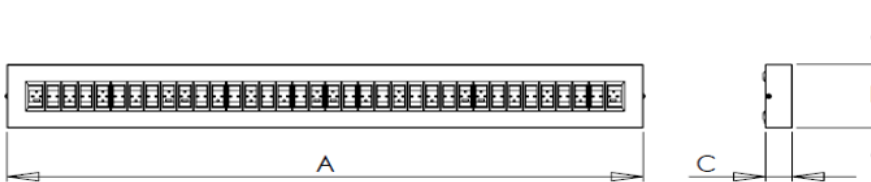
- Závěsné LED svítidlo s přímou - nepřímou složkou vyzařování
- Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno
- Parabolická mřížka s prismatickým difuzorem
- Poměr vyzařování 70% / 30%
- Elektronický předřadník nestmívatelný nebo stmívatelný přes DALI
- Standardní stupeň krytí vůči předmětům IP20
- Pracovní teplota 0°C až 35°C

MacAdam
SDCM < 2



MANNDRO LED DIR/INDIR

Objednávací kód	Microprisma ϕ [m] DIR	účinnost svítidla [lm/W]	udržitelnost chyba	životnost [h]	teplota ta [°C]	CRI	CCT [K]	Příkon svítidla [W]	Rozměry			Vyzařování		Směr vyzařování	Třída ochrany	Hmotnost [kg]
									A [mm]	B [mm]	C [mm]	Av [mm]	Bv [mm]			
265100.???	2444	144	L80/B20	80000	25	80	4000	17,0	585	125	50	540	125	DIR / INDIR	IP20	1,0
265101.???	2955	125	L80/B20	80000	25	80	4000	23,0	585	125	50	540	125	DIR / INDIR	IP20	1,0
265102.???	3450	144	L80/B20	80000	25	80	4000	24,0	865	125	50	820	125	DIR / INDIR	IP20	2,2
265103.???	4510	125	L80/B20	80000	25	80	4000	36,0	865	125	50	820	125	DIR / INDIR	IP20	2,2
265104.???	4333	144	L80/B20	80000	25	80	4000	30,0	1145	125	50	1100	125	DIR / INDIR	IP20	3,6
265105.???	6170	125	L80/B20	80000	25	80	4000	49,0	1145	125	50	1100	125	DIR / INDIR	IP20	3,6
265106.???	5413	144	L80/B20	80000	25	80	4000	38,0	1425	125	50	1380	125	DIR / INDIR	IP20	5,0
265107.???	7711	125	L80/B20	80000	25	80	4000	62,0	1425	125	50	1380	125	DIR / INDIR	IP20	5,0
265108.???	6622	144	L80/B20	80000	25	80	4000	46,0	1705	125	50	1660	125	DIR / INDIR	IP20	6,8
265109.???	9370	125	L80/B20	80000	25	80	4000	75,0	1705	125	50	1660	125	DIR / INDIR	IP20	6,8



Mřížka s prismatickým difuzorem / pmma
70 / 30

