

EDDGE LED NARROW

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

Rozptylný systém 1 MICROPRISMA
XXXXXX.X?X

Barva svítidla 0 BÍLÁ RAL 9003
XXXXXX.XX? 1 ŠEDÁ RAL 9006
2 ČERNÁ RAL 9005
5 KARTÁČOVANÝ ELOX

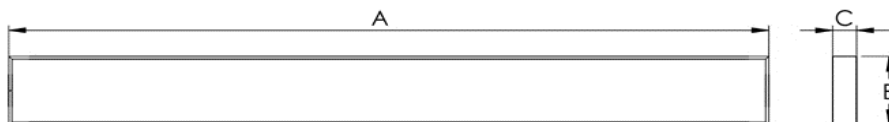


MacAdam
SDCM < 2

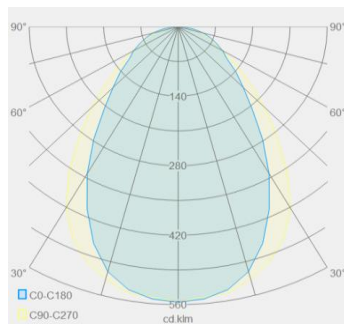


EDDGE LED NARROW DIR

Objednávací kód	DIR		ŽIVOTNOST LED				DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE									
	MICROPRISMA		udržitelnost chyba	životnost [hodiny]	při teplotě tc [°C]	CRI	CCT [K]	Příkon svítidla [W]	Rozměry			Vyzařování		Směr vyzařování	Třída ochrany	Hmotnost [kg]
	φ [lm]	[lm/W]							A [mm]	B [mm]	C [mm]	Av [mm]	Bv [mm]			
141350.?1?	2320	132	L80B20	80000	25	80	3000	17,5	885	125	55	872	112	DIR	IP20	3,6
141351.?1?	2400	137	L80B20	80000	25	80	4000	17,5	885	125	55	872	112	DIR	IP20	3,6
141352.?1?	3100	132	L80B20	80000	25	80	3000	23,5	1155	125	55	1142	112	DIR	IP20	4,1
141353.?1?	3220	137	L80B20	80000	25	80	4000	23,5	1155	125	55	1142	112	DIR	IP20	4,1
141354.?1?	3890	132	L80B20	80000	25	80	3000	29,5	1425	125	55	1412	112	DIR	IP20	5,4
141355.?1?	4050	137	L80B20	80000	25	80	4000	29,5	1425	125	55	1412	112	DIR	IP20	5,4
141356.?1?	4680	132	L80B20	80000	25	80	3000	35,5	1695	125	55	1682	112	DIR	IP20	5,5
141357.?1?	4900	138	L80B20	80000	25	80	4000	35,5	1695	125	55	1682	112	DIR	IP20	5,5



- Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, práškově lakováno
- Prismatický difuzor s vysokým omezením oslnění
- Elektronický předřadník s nestmívatelnou nebo stmívatelnou funkcí DALI



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