

MIDDLE LED

Typ předřadníku	0 EVG	Barva svítidla	0 Bílá	RAL9003
XXXXXX.??X	2 DALI / SwitchDim	XXXXXX.XX?	1 Šedá	RAL9006
Rozptylný systém	0 Acrylic Satin - aligned		2 Černá	RAL9005
XXXXXX.X?X	1 Microprisma - aligned		4 Gray Elox	

- Přisazené lineární svítidlo z hliníkového profilu
- Práškové lakováno či eloxováno
- Satinový difuzor pro lepší homogenitu, mikroprismatický s vysokým omezením oslnění
- Elektronický předřadník nestmívatelný nebo stmívatelný přes DALI
- Standardní stupeň krytí vůči předmětům IP20
- Pracovní teplota 0°C až 35°C

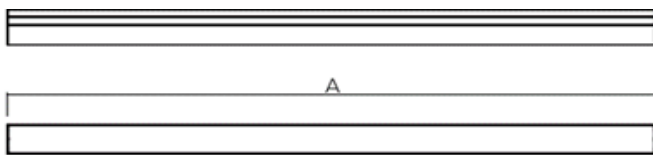


MacAdam
SDCM < 3



MIDDLE LED - standard

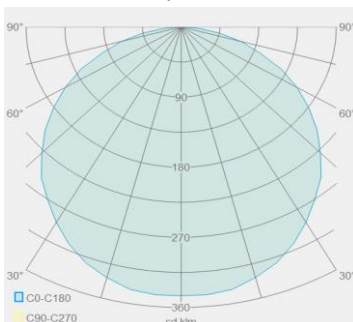
Objednávací kód	HODNOTY ZE SVÍTIDLA				ŽIVOTNOST LED MODULŮ			OBECNÉ INFORMACE										
	Aligned SATIN		Aligned MP		udržitelnost chyba	životnost [hodiny]	při teplotě ta [°C]	CRI	CCT [K]	Příkon svítidla [W]	Rozměry			Vyzářování		Směr vyzařování	Třída ochrany	Hmotnost [kg]
	φ [mm]	[lm/W]	φ [mm]	[lm/W]							A [mm]	B [mm]	C [mm]	Av [mm]	Bv [mm]			
105350.???	1021	98	1101	105	L80/B50	100000	25	80	3000	10,4	570	75	88	566	70	DIR	IP20	1,2
105351.???	1071	102	1155	111	L80/B50	100000	25	80	4000	10,4	570	75	88	566	70	DIR	IP20	1,2
105352.???	1532	98	1651	105	L80/B50	100000	25	80	3000	15,6	850	75	88	846	70	DIR	IP20	1,7
105353.???	1607	103	1732	111	L80/B50	100000	25	80	4000	15,6	850	75	88	846	70	DIR	IP20	1,7
105354.???	2042	98	2202	105	L80/B50	100000	25	80	3000	20,8	1130	75	88	1126	70	DIR	IP20	2,1
105355.???	2142	102	2310	111	L80/B50	100000	25	80	4000	20,8	1130	75	88	1126	70	DIR	IP20	2,1
105356.???	3919	95	4225	102	L80/B50	100000	25	80	3000	41,1	1130	75	88	1126	70	DIR	IP20	2,1
105357.???	4116	100	4438	107	L80/B50	100000	25	80	4000	41,1	1130	75	88	1126	70	DIR	IP20	2,1
105358.???	2553	98	2753	105	L80/B50	100000	25	80	3000	26,0	1410	75	88	1406	70	DIR	IP20	2,6
105359.???	2678	103	2887	111	L80/B50	100000	25	80	4000	26,0	1410	75	88	1406	70	DIR	IP20	2,6
105360.???	4899	95	5281	102	L80/B50	100000	25	80	3000	51,4	1410	75	88	1406	70	DIR	IP20	2,6
105361.???	5145	100	5547	107	L80/B50	100000	25	80	4000	51,4	1410	75	88	1406	70	DIR	IP20	2,6
105364.???	3064	98	3303	105	L80/B50	100000	25	80	3000	31,2	1690	75	88	1686	70	DIR	IP20	3,1
105365.???	3214	103	3465	111	L80/B50	100000	25	80	4000	31,2	1690	75	88	1686	70	DIR	IP20	3,1
105366.???	4085	98	4404	105	L80/B50	100000	25	80	3000	41,6	2252	75	88	2248	70	DIR	IP20	4,1
105367.???	4285	103	4620	111	L80/B50	100000	25	80	4000	41,6	2252	75	88	2248	70	DIR	IP20	4,1
105368.???	7838	95	8451	102	L80/B50	100000	25	80	3000	82,2	2252	75	88	2248	70	DIR	IP20	4,1
105369.???	8232	100	8876	107	L80/B50	100000	25	80	4000	82,2	2252	75	88	2248	70	DIR	IP20	4,1
105370.???	5107	98	5506	105	L80/B50	100000	25	80	3000	52,1	2814	75	88	2810	70	DIR	IP20	5,1
105371.???	5356	102	5775	110	L80/B50	100000	25	80	4000	52,1	2814	75	88	2810	70	DIR	IP20	5,1
105372.???	9798	95	10563	102	L80/B50	100000	25	80	3000	102,7	2814	75	88	2810	70	DIR	IP20	5,1
105373.???	10291	100	11095	108	L80/B50	100000	25	80	4000	102,7	2814	75	88	2810	70	DIR	IP20	5,1



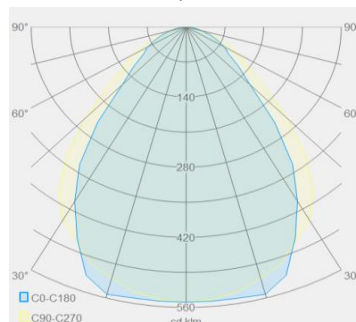
Aligned plexi



Acrylic Satin



Microprisma



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.

MIDDLE LED VK

Typ předřadníku	0 EVG	Barva svítidla	0 Bílá	RAL9003
XXXXXX.??X	2 DALI / SwitchDim	XXXXXX.XX?	1 Šedá	RAL9006
Rozptylný systém	0 Acrylic Satin - aligned		2 Černá	RAL9005
XXXXXX.X?X	1 Microprisma - aligned		4 Gray Elox	

- Přisazené lineární svítidlo z hliníkového profilu
- Práškové lakováno či eloxováno
- Satinový difuzor pro lepší homogenitu, mikroprismatický s vysokým omezením oslnění
- Elektronický předřadník nestmívatelný nebo stmívatelný přes DALI
- S vyšším stupněm krytí vůči předmětům a prachovým částicám IP40
- Pracovní teplota 0°C až 35°C

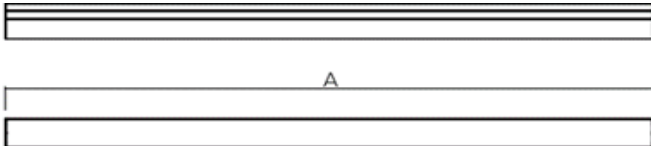


MacAdam
SDCM < 2



MIDDLE LED - VK

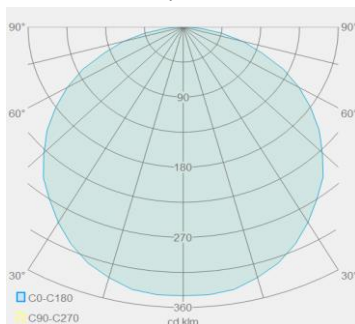
Objednávací kód	HODNOTY ZE SVÍTIDLA				ŽIVOTNOST LED MODULŮ			OBECNÉ INFORMACE										
	Aligned SATIN		Aligned MP		udržitelnost chyba	životnost [hodiny]	při teplotě ta [°C]	CRI	CCT [K]	Příkon svítidla [W]	Rozměry			Vyzařování		Směr vyzařování	Třída ochrany	Hmotnost [kg]
	φ [lm]	[lm/W]	φ [lm]	[lm/W]							A [mm]	B [mm]	C [mm]	Av [mm]	Bv [mm]			
106750.???	1280	111	1380	120	L90/B50	60000	25	80	3000	11,5	562	89	134	546	70	DIR	IP40	1,2
106751.???	1320	115	1430	125	L90/B50	60000	25	80	4000	11,5	562	89	134	546	70	DIR	IP40	1,2
106752.???	2000	111	2160	120	L90/B50	60000	25	80	3000	18,0	842	89	134	826	70	DIR	IP40	1,8
106753.???	2080	115	2250	125	L90/B50	60000	25	80	4000	18,0	842	89	134	826	70	DIR	IP40	1,8
106754.???	2700	110	2910	119	L90/B50	60000	25	80	3000	24,5	1122	89	134	1106	70	DIR	IP40	2,5
106755.???	2830	116	3050	125	L90/B50	60000	25	80	4000	24,5	1122	89	134	1106	70	DIR	IP40	2,5
106756.???	3420	110	3690	119	L90/B50	60000	25	80	3000	31,0	1403	89	134	1387	70	DIR	IP40	2,8
106757.???	3520	115	3800	124	L90/B50	60000	25	80	4000	31,0	1403	89	134	1387	70	DIR	IP40	2,8
106758.???	4080	110	4400	119	L90/B50	60000	25	80	3000	37,0	1683	89	134	1667	70	DIR	IP40	3,2
106759.???	4230	115	4560	125	L90/B50	60000	25	80	4000	37,0	1683	89	134	1667	70	DIR	IP40	3,2
106760.???	4780	111	5160	120	L90/B50	60000	25	80	3000	43,0	1964	89	134	1948	70	DIR	IP40	5,0
106761.???	5008	116	5400	126	L90/B50	60000	25	80	4000	43,0	1964	89	134	1948	70	DIR	IP40	5,0
106762.???	5400	110	5830	119	L90/B50	60000	25	80	3000	49,0	2244	89	134	2228	70	DIR	IP40	5,2
106763.???	5660	116	6100	125	L90/B50	60000	25	80	4000	49,0	2244	89	134	2228	70	DIR	IP40	5,2
106764.???	6770	111	7300	120	L90/B50	60000	25	80	3000	61,0	2806	89	134	2790	70	DIR	IP40	5,9
106765.???	7050	115	7600	125	L90/B50	60000	25	80	4000	61,0	2806	89	134	2790	70	DIR	IP40	5,9



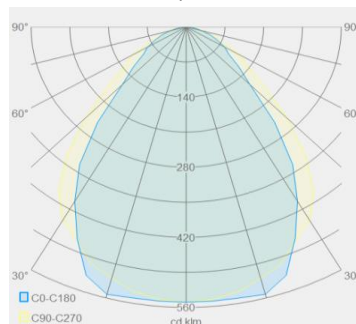
Aligned plexi



Acrylic Satin



Microprisma



MIDDLE LED VK OPTIK

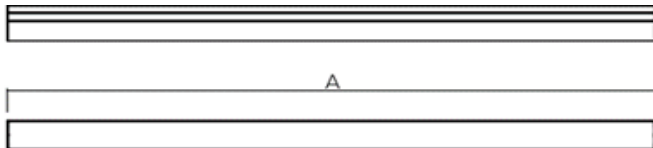
Typ předřadníku	0 EVG	Barva svítidla	0 Bílá	RAL9003
XXXXXX.? XXXXXX.? XXXXXX.? XXXXXX.?	2 DALI / SwitchDim	XXXXXX.XX?	1 Šedá	RAL9006
Rozptylný systém	1 Microprisma - aligned (Nano optics)		2 Černá	RAL9005
XXXXXX.X1X			4 Gray Elox	

- Přisazené lineární svítidlo z hliníkového profilu
- Práškově lakováno či eloxováno
- Kombinace Nano optics a mikroprismatický difuzor s vysokým omezením oslnění
- Elektronický předřadník nestmívatelný nebo stmívatelný přes DALI
- S vyšším stupněm krytí vůči předmětům a prachovým částicám IP40
- Pracovní teplota 0°C až 35°C
- Pro zavěšení potřeba objednat závěsy a stropní kalíšek zvlášť



MIDDLE LED - VK OPTIK

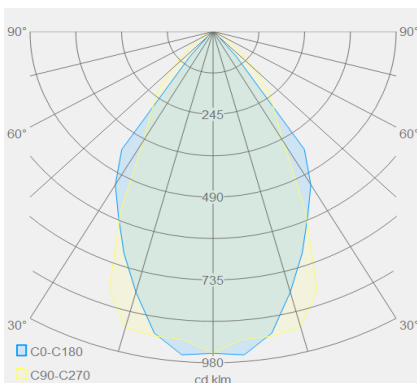
Objednávací kód	HODNOTY ZE SVÍTIDLA		ŽIVOTNOST LED MODULŮ				OBECNÉ INFORMACE									
	Aligned MP		udržitelnost chyba	životnost [hodiny]	při teplotě ta [°C]	CRI	CCT [K]	Příkon svítidla [W]	Rozměry			Vyzářování		Směr vyzářování	Třída ochrany	Hmotnost [kg]
	φ [lm]	[lm/W]							A [mm]	B [mm]	C [mm]	Av [mm]	Bv [mm]			
106700.? 106701.? 106702.? 106703.? 106704.? 106705.? 106706.? 106707.? 106708.? 106709.? 106710.? 106711.? 106712.? 106713.? 106714.? 106715.?	1690	121	L90/B50	60000	25	80	3000	14,0	562	89	134	546	70	DIR	IP40	1,2
	1760	126	L90/B50	60000	25	80	4000	14,0	562	89	134	546	70	DIR	IP40	1,2
	2480	121	L90/B50	60000	25	80	3000	20,5	842	89	134	826	70	DIR	IP40	1,8
	2580	126	L90/B50	60000	25	80	4000	20,5	842	89	134	826	70	DIR	IP40	1,8
	3260	121	L90/B50	60000	25	80	3000	27,0	1122	89	134	1106	70	DIR	IP40	2,5
	3400	126	L90/B50	60000	25	80	4000	27,0	1122	89	134	1106	70	DIR	IP40	2,5
	4050	121	L90/B50	60000	25	80	3000	33,5	1403	89	134	1387	70	DIR	IP40	2,8
	4220	126	L90/B50	60000	25	80	4000	33,5	1403	89	134	1387	70	DIR	IP40	2,8
	4940	120	L90/B50	60000	25	80	3000	41,2	1683	89	134	1667	70	DIR	IP40	3,2
	5150	125	L90/B50	60000	25	80	4000	41,2	1683	89	134	1667	70	DIR	IP40	3,2
	5700	120	L90/B50	60000	25	80	3000	47,7	1964	89	134	1948	70	DIR	IP40	5,0
	5960	125	L90/B50	60000	25	80	4000	47,7	1964	89	134	1948	70	DIR	IP40	5,0
	6500	120	L90/B50	60000	25	80	3000	54,2	2244	89	134	2228	70	DIR	IP40	5,2
	6770	125	L90/B50	60000	25	80	4000	54,2	2244	89	134	2228	70	DIR	IP40	5,2
	7320	120	L90/B50	60000	25	80	3000	61,0	2806	89	134	2790	70	DIR	IP40	5,9
	7620	125	L90/B50	60000	25	80	4000	61,0	2806	89	134	2790	70	DIR	IP40	5,9



Aligned plexi



Nano optics



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.