

MIDDLE RECESSED 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

- Vestavné 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

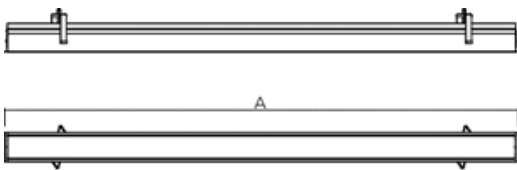


MacAdam
SDCM < 3



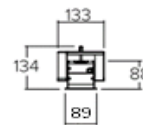
MIDDLE RECESSED LED - standard

Objednávací kód	PX ALIGNED				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			Výzařování		Směr výzařování	Třída ochrany	Hmotnost [kg]		
	φ [mm]	[lm/W]	φ [mm]	[lm/W]							A [mm]	B [mm]	C [mm]	Av [mm]	Bv [mm]					
105150.???	1021	98	1101	105	L80/B50	100000	25	80	3000	10,4	582	89	134	566	70	DIR	IP20	1,3		
105151.???	1071	102	1155	111	L80/B50	100000	25	80	4000	10,4	582	89	134	566	70	DIR	IP20	1,3		
105152.???	1532	98	1651	105	L80/B50	100000	25	80	3000	15,6	862	89	134	846	70	DIR	IP20	1,9		
105153.???	1607	103	1732	111	L80/B50	100000	25	80	4000	15,6	862	89	134	846	70	DIR	IP20	1,9		
105154.???	2042	98	2202	105	L80/B50	100000	25	80	3000	20,8	1142	89	134	1126	70	DIR	IP20	2,5		
105155.???	2142	102	2310	111	L80/B50	100000	25	80	4000	20,8	1142	89	134	1126	70	DIR	IP20	2,5		
105156.???	3919	95	4225	102	L80/B50	100000	25	80	3000	41,1	1142	89	134	1126	70	DIR	IP20	2,5		
105157.???	4116	100	4438	107	L80/B50	100000	25	80	4000	41,1	1142	89	134	1126	70	DIR	IP20	2,5		
105158.???	2553	98	2753	105	L80/B50	100000	25	80	3000	26,0	1422	89	134	1406	70	DIR	IP20	3,2		
105159.???	2678	103	2887	111	L80/B50	100000	25	80	4000	26,0	1422	89	134	1406	70	DIR	IP20	3,2		
105160.???	4899	95	5281	102	L80/B50	100000	25	80	3000	51,4	1422	89	134	1406	70	DIR	IP20	3,2		
105161.???	5145	100	5547	107	L80/B50	100000	25	80	4000	51,4	1422	89	134	1406	70	DIR	IP20	3,2		
105164.???	3064	98	3303	105	L80/B50	100000	25	80	3000	31,2	1702	89	134	1686	70	DIR	IP20	3,8		
105165.???	3214	103	3465	111	L80/B50	100000	25	80	4000	31,2	1702	89	134	1686	70	DIR	IP20	3,8		
105166.???	4085	98	4404	105	L80/B50	100000	25	80	3000	41,6	2264	89	134	2248	70	DIR	IP20	5,0		
105167.???	4285	103	4620	111	L80/B50	100000	25	80	4000	41,6	2264	89	134	2248	70	DIR	IP20	5,0		
105168.???	7838	95	8451	102	L80/B50	100000	25	80	3000	82,2	2264	89	134	2248	70	DIR	IP20	5,0		
105169.???	8232	100	8876	107	L80/B50	100000	25	80	4000	82,2	2264	89	134	2248	70	DIR	IP20	5,0		
105170.???	5107	98	5506	105	L80/B50	100000	25	80	3000	52,1	2826	89	134	2810	70	DIR	IP20	6,2		
105171.???	5356	102	5775	110	L80/B50	100000	25	80	4000	52,1	2826	89	134	2810	70	DIR	IP20	6,2		
105172.???	9798	95	10563	102	L80/B50	100000	25	80	3000	102,7	2826	89	134	2810	70	DIR	IP20	6,2		
105173.???	10291	100	11095	108	L80/B50	100000	25	80	4000	102,7	2826	89	134	2810	70	DIR	IP20	6,2		

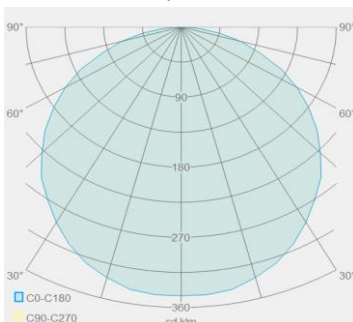


$(A - 10) \times 80$ mm

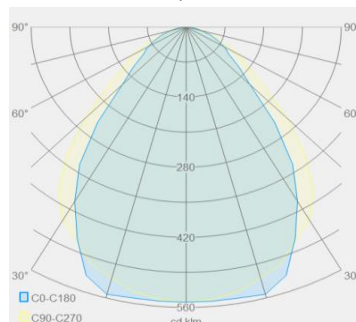
Aligned plexi



Acrylic Satin



Microprisma



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.

MIDDLE RECESSED 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

- Vestavné lineární svítidlo z hliníkového profilu
- Práškově 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

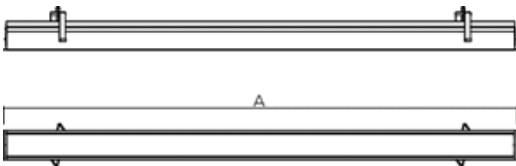


MacAdam
SDCM < 2



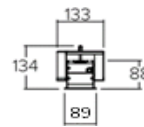
MIDDLE RECESSED LED - VK

Objednávací kód	PX ALIGNED				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 [m]	[lm/W]	φ [m]	[lm/W]							A [mm]	B [mm]	C [mm]	Av [mm]	Bv [mm]						
105950.???	1280	111	1380	120	L90/B50	60000	25	80	3000	11,5	562	89	134	546	70	DIR	IP40	1,2			
105951.???	1320	115	1430	125	L90/B50	60000	25	80	4000	11,5	562	89	134	546	70	DIR	IP40	1,2			
105952.???	2000	111	2160	120	L90/B50	60000	25	80	3000	18,0	842	89	134	826	70	DIR	IP40	1,8			
105953.???	2080	115	2250	125	L90/B50	60000	25	80	4000	18,0	842	89	134	826	70	DIR	IP40	1,8			
105954.???	2700	110	2910	119	L90/B50	60000	25	80	3000	24,5	1122	89	134	1106	70	DIR	IP40	2,5			
105955.???	2830	116	3050	125	L90/B50	60000	25	80	4000	24,5	1122	89	134	1106	70	DIR	IP40	2,5			
105956.???	3420	110	3690	119	L90/B50	60000	25	80	3000	31,0	1403	89	134	1387	70	DIR	IP40	2,8			
105957.???	3520	115	3800	124	L90/B50	60000	25	80	4000	31,0	1403	89	134	1387	70	DIR	IP40	2,8			
105958.???	4080	110	4400	119	L90/B50	60000	25	80	3000	37,0	1683	89	134	1667	70	DIR	IP40	3,2			
105959.???	4230	115	4560	125	L90/B50	60000	25	80	4000	37,0	1683	89	134	1667	70	DIR	IP40	3,2			
105960.???	4780	111	5160	120	L90/B50	60000	25	80	3000	43,0	1964	89	134	1948	70	DIR	IP40	5,0			
105961.???	5008	116	5400	126	L90/B50	60000	25	80	4000	43,0	1964	89	134	1948	70	DIR	IP40	5,0			
105962.???	5400	110	5830	119	L90/B50	60000	25	80	3000	49,0	2244	89	134	2228	70	DIR	IP40	5,2			
105963.???	5660	116	6100	125	L90/B50	60000	25	80	4000	49,0	2244	89	134	2228	70	DIR	IP40	5,2			
105964.???	6770	111	7300	120	L90/B50	60000	25	80	3000	61,0	2806	89	134	2790	70	DIR	IP40	5,9			
105965.???	7050	115	7600	125	L90/B50	60000	25	80	4000	61,0	2806	89	134	2790	70	DIR	IP40	5,9			

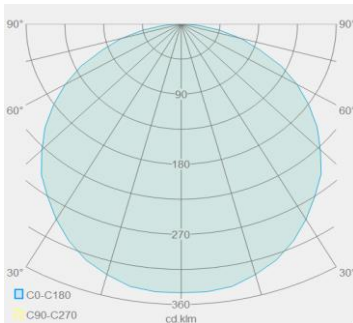


Aligned plexi

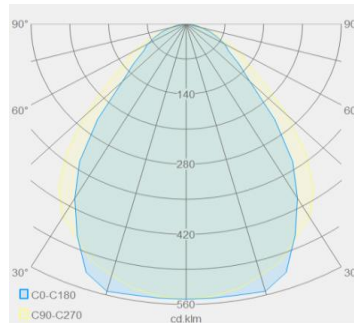
(A - 10) × 80 mm



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 RECESSED LED VK OPTIK

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

- Vestavné 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

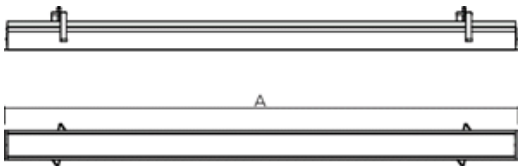


MacAdam
SDCM < 2



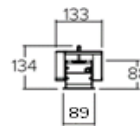
MIDDLE RECESSED LED - VK OPTIK

Objednávací kód	HODNOTY ZE SVÍTLIDLA		ŽIVOTNOST LED MODULŮ				OBECNÉ INFORMACE									
	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 [lm]	[lm/W]							A [mm]	B [mm]	C [mm]	Av [mm]	Bv [mm]			
105900.??1?	1690	121	L90/B50	60000	25	80	3000	14,0	562	89	134	546	70	DIR	IP40	1,2
105901.??1?	1760	126	L90/B50	60000	25	80	4000	14,0	562	89	134	546	70	DIR	IP40	1,2
105902.??1?	2480	121	L90/B50	60000	25	80	3000	20,5	842	89	134	826	70	DIR	IP40	1,8
105903.??1?	2580	126	L90/B50	60000	25	80	4000	20,5	842	89	134	826	70	DIR	IP40	1,8
105904.??1?	3260	121	L90/B50	60000	25	80	3000	27,0	1122	89	134	1106	70	DIR	IP40	2,5
105905.??1?	3400	126	L90/B50	60000	25	80	4000	27,0	1122	89	134	1106	70	DIR	IP40	2,5
105906.??1?	4050	121	L90/B50	60000	25	80	3000	33,5	1403	89	134	1387	70	DIR	IP40	2,8
105907.??1?	4220	126	L90/B50	60000	25	80	4000	33,5	1403	89	134	1387	70	DIR	IP40	2,8
105908.??1?	4940	120	L90/B50	60000	25	80	3000	41,2	1683	89	134	1667	70	DIR	IP40	3,2
105909.??1?	5150	125	L90/B50	60000	25	80	4000	41,2	1683	89	134	1667	70	DIR	IP40	3,2
105910.??1?	5700	120	L90/B50	60000	25	80	3000	47,7	1964	89	134	1948	70	DIR	IP40	5,0
105911.??1?	5960	125	L90/B50	60000	25	80	4000	47,7	1964	89	134	1948	70	DIR	IP40	5,0
105912.??1?	6500	120	L90/B50	60000	25	80	3000	54,2	2244	89	134	2228	70	DIR	IP40	5,2
105913.??1?	6770	125	L90/B50	60000	25	80	4000	54,2	2244	89	134	2228	70	DIR	IP40	5,2
105914.??1?	7320	120	L90/B50	60000	25	80	3000	61,0	2806	89	134	2790	70	DIR	IP40	5,9
105915.??1?	7620	125	L90/B50	60000	25	80	4000	61,0	2806	89	134	2790	70	DIR	IP40	5,9

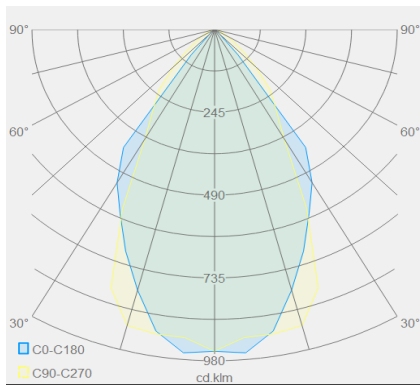


$(A - 10) \times 80 \text{ mm}$

Aligned plexi



Nano optics



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