



- Přisazené a závěsné LED svítidlo vyrobené z hliníkového profilu v provedení 1,2 / 1,5 / 2,3 / 2,9 m.
- Plastový polomatný nebo mikro-prizmatický optický systém
- Univerzální svítidlo umožňující závěsnou a přisazenou montáž samostatně i v propojovací variantě.

## Aplikace

Velké i menší kanceláře, obchody, učebny, chodby, restaurace a reprezentační prostory

## Technické parametry

### Jmenovité napětí

**SD** 93–265 V<sub>AC</sub>, 50–60 Hz, 176–250 V<sub>DC</sub>

**ED** 230 V<sub>AC</sub> ±10 %, 50 Hz

### MTBF napájecího zdroje při 25 °C

65 000 h

### Pokles světelného toku při 25 °C

>60 000 h (L80B20)

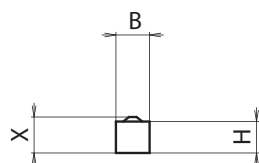
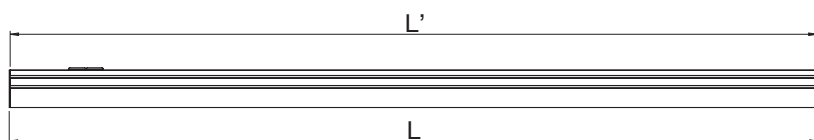
### Stabilita barev 3 SDCM

**Montáž** přisazená a závěsná samostatná (součástí svítidla jsou koncová čela), přisazená a závěsná propojovací (koncová čela nutno objednat zvlášť)

**Těleso** eloxovaný hliníkový profil a ocelová čela lakovaná na šedo

**Normy** ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-1, ČSN EN 60598-2-22 (základní požadavky), ČSN EN 62471 (fotobiologická bezpečnost)

IP40 IK07 650° +40°C -20°C



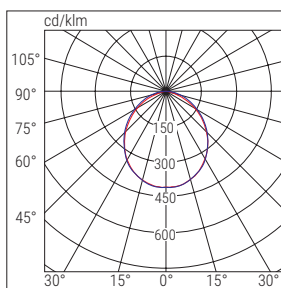
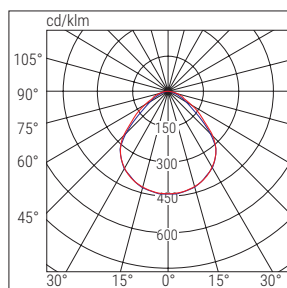
DÉLKA „L“ JE VČETNĚ KONCOVÝCH ČEL  
DÉLKA „L“ JE PROFIL BEZ KONCOVÝCH ČEL

Verze	Rozměry mm			
	L' (bez čel) / L (s čely)	B	H	X
SD	1177 / 1180 (2×36, 2×58), 1 467 / 1470 (2×80)	60	56	61
ED	1156 / 1159 (2×36, 2×58), 1446 / 1449 (2×80)	60	56	61
SD	2321 / 2324 (2×2×36), 2891 / 2894 (2×2×80)	60	56	61
ED	2300 / 2303 (2×2×36), 2870 / 2873 (2×2×80)	60	56	61

# ATOMIC PŘISAZENÝ

## W – mikroprizmatický difuzér

## M – polomatný difuzér



■ C90-C270

■ C0-C180

■ C90-C270

■ C0-C180

	Kód	Popis	Příkon W	Teplota chromatičnosti K	CRI	Světelný tok LED lm (Tj=25°C)	Světelný tok svítidla lm	lm/W	Hmotnost kg	Balení	
SD	<b>Samostatná montáž</b>										
	A11-10001CMSD	ATOMIC 2x36 SD 4000K 1,2m	37	4000	>80	5000	4200	114	2,5	1	
	A11-10001CWSD	ATOMIC 2x36 SD 4000K 1,2m	37	4000	>80	5000	4450	120	2,5	1	
	A11-10002CMSD	ATOMIC 2x58 SD 4000K 1,2m	61	4000	>80	7500	6300	103	2,5	1	
	A11-10002CWSD	ATOMIC 2x58 SD 4000K 1,2m	61	4000	>80	7500	6600	108	2,5	1	
	A11-10031CMSD	ATOMIC 2x80 SD 4000K 1,5m	61	4000	>80	8000	6700	110	3,3	1	
	A11-10031CWSD	ATOMIC 2x80 SD 4000K 1,5m	61	4000	>80	8000	7000	115	3,3	1	
	A11-10027CMSD	ATOMIC (2x)2x36 SD 4000K 2,3m	74	4000	>80	10000	8400	114	5,0	1	
	A11-10027CWSD	ATOMIC (2x)2x36 SD 4000K 2,3m	74	4000	>80	10000	8900	120	5,0	1	
	A11-10028CMSD	ATOMIC (2x)2x80 SD 4000K 2,9m	122	4000	>80	16000	13400	110	6,6	1	
	A11-10028CWSD	ATOMIC (2x)2x80 SD 4000K 2,9m	122	4000	>80	16000	14000	115	6,6	1	
	<b>Propojovací montáž</b>										
	A11-10008CMSD	ATOMIC 2x36 SD 4000K 1,2m	37	4000	>80	5000	4200	114	2,5	1	
	A11-10008CWSD	ATOMIC 2x36 SD 4000K 1,2m	37	4000	>80	5000	4450	120	2,5	1	
A11-10009CMSD	ATOMIC 2x58 SD 4000K 1,2m	61	4000	>80	7500	6300	103	2,5	1		
A11-10009CWSD	ATOMIC 2x58 SD 4000K 1,2m	61	4000	>80	7500	6600	108	2,5	1		
ED	<b>Samostatná montáž</b>										
	A11-10001CM	ATOMIC 2x36 4000K 1,2m	40	4000	>80	5500	4560	114	2,5	1	
	A11-10001CW	ATOMIC 2x36 4000K 1,2m	40	4000	>80	5500	4800	120	2,5	1	
	A11-10002CM	ATOMIC 2x58 4000K 1,2m	59	4000	>80	7000	6080	103	2,5	1	
	A11-10002CW	ATOMIC 2x58 4000K 1,2m	59	4000	>80	7000	6370	108	2,5	1	
	A11-10031CM	ATOMIC 2x80 4000K 1,5m	77	4000	>80	10000	8470	110	3,3	1	
	A11-10031CW	ATOMIC 2x80 4000K 1,5m	77	4000	>80	10000	8850	115	3,3	1	
	A11-10027CM	ATOMIC (2x)2x36 4000K 2,3m	80	4000	>80	11000	9100	114	5,0	1	
	A11-10027CW	ATOMIC (2x)2x36 4000K 2,3m	80	4000	>80	11000	9600	120	5,0	1	
	A11-10028CM	ATOMIC (2x)2x80 4000K 2,9m	154	4000	>80	20000	16900	110	6,6	1	
	A11-10028CW	ATOMIC (2x)2x80 4000K 2,9m	154	4000	>80	20000	17700	115	6,6	1	
	<b>Propojovací montáž</b>										
	A11-10008CM	ATOMIC 2x36 4000K 1,2m	40	4000	>80	5500	4560	114	2,5	1	
	A11-10008CW	ATOMIC 2x36 4000K 1,2m	40	4000	>80	5500	4800	120	2,5	1	
A11-10009CM	ATOMIC 2x58 4000K 1,2m	59	4000	>80	7000	6080	103	2,5	1		
A11-10009CW	ATOMIC 2x58 4000K 1,2m	59	4000	>80	7000	6370	108	2,5	1		

### ROZHRANÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠTĚ:

Je možno vytvořit svítidla s DALI integrováním verze SD s příslušenstvím DALI modul – kód 15024

Příklad: Kód A11-10001CMSD + 15024 = svítidlo ve verzi DALI

Pro verze 2,3 m a 2,9 m je nutno použít 2 ks modulu 15024

přisazená a závěsná

## PŘÍSLUŠENSTVÍ – dodáváno včetně



FOTOSENZOR SMART DIMMER

Kód 15039

SD

## SPECIÁLNÍ VARIANTY – na vyžádání

BAREVNÉ PODÁNÍ >90, TEPLOTA CHROMATIČNOSTI 3000 K a 6000 K

## PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť

LANKOVÝ ZÁVĚS 200 cm, 1 ks

(pro svítidlo 1,2, 1,5 a 2,3 m jsou potřeba 2 kusy závěsů,  
pro svítidlo 2,9 m jsou potřeba 3 kusy závěsů)

Kód 99-0096N

TRANSPARENTNÍ NAPÁJECÍ KABEL 200 cm (3× 1,5 mm<sup>2</sup>)

Kód 99-0094

TRANSPARENTNÍ NAPÁJECÍ KABEL 200 cm (5× 1,5 mm<sup>2</sup>)

Kód 99-0095

KONCOVÉ ČELO PRO PŘISAZENOU PROPOJOVACÍ VERZI (1 ks)

Kód 99-0123

SPOJKA PRO PROPOJOVANÁ SVÍTIDLA IP40 (spojka IP20  
je dodávána standardně s každým propojovaným svítidlem)

Kód 99-0125

## SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ – nutno objednat zvlášť



ŘÍDICÍ JEDNOTKA  
LOGICA SD LGFM

Kód 21102



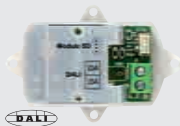
SD



VYSÍLACÍ MODUL

Kód 20104

SD



MODUL DALI

Kód 15024

SD



RÁDIOVÝ MODUL  
PRO SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ

Kód 15022

SD

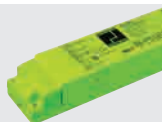


MODUL 1-10V

Kód 15034

SD

## NOUZOVÉ VERZE S LED INVERTEREM – nutno objednat zvlášť



INVERTER PLUG&LIGHT SE/SA 1-3h 20-60V

Kód 19358 (1 h)

Kód 19359 (3 h)

TR



INVERTER GL AT/LG AR 15W 55V

Kód 19391 (baterie LiFe)

AT

LG



NOUZOVÝ MODUL LGFM

Pouze pro invertory řady AT/LG

Kód 19375

LGFM

