

Atomic TOP

osvětlení



IP40 IP20 IK07 650° +40°C -20°C



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

Aplikace

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

Technické parametry

Jmenovité napětí

SD 93–265 V_{AC}, 50–60 Hz, 176–250 V_{DC}

ED 230 V_{AC} ±10 %, 50 Hz

MTBF napájecího zdroje při 25 °C

80 000 h

Pokles světelného toku při 25 °C

>70 000 h (L80B20)

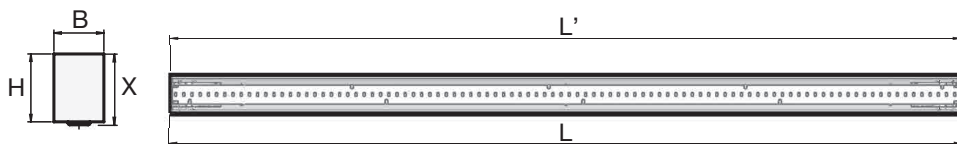
Stabilita barev 3 SDCM

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

Optika plastový opálový nebo mikroprizmatický optický systém

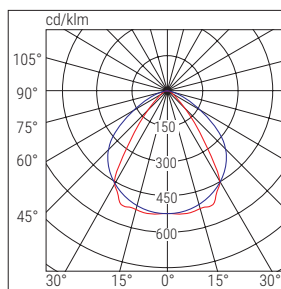
Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-1, ČSN EN 60598-2-22 (základní požadavky), ČSN EN 62471 (fotobiologická bezpečnost)



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
1,2 m	1147 / 1150	60	81,5	86
1,5 m	1432 / 1435	60	81,5	86

ATOMIC TOP PŘISAZENÝ – W – Mikroprizmatický difuzér – UGR<19*



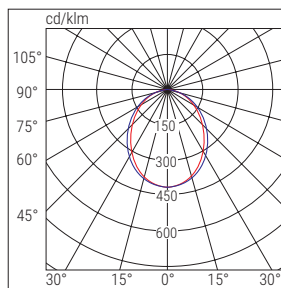
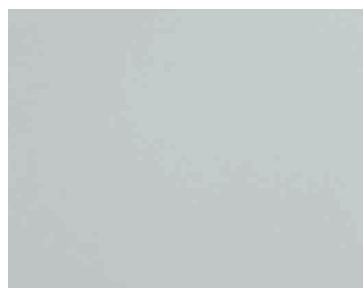
■ C90-C270

■ 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	Samostatná montáž										
	A61-10061CWSD	ATOMIC TOP SD 4000K 1,2m	22	4000	>80	3300	2900	132	2,8	1	
	A61-10062CWSD	ATOMIC TOP SD 4000K 1,2m	30	4000	>80	4400	3900	130	2,8	1	
	A61-10063CWSD	ATOMIC TOP SD 4000K 1,5m	26	4000	>80	4000	3600	138	3,4	1	
	A61-10064CWSD	ATOMIC TOP SD 4000K 1,5m	34	4000	>80	5300	4800	141	3,4	1	
	Propojovací montáž										
A61-10061PCWSD	ATOMIC TOP SD 4000K 1,2m	22	4000	>80	3300	2900	132	2,8	1		
A61-10062PCWSD	ATOMIC TOP SD 4000K 1,2m	30	4000	>80	4400	3900	130	2,8	1		
ED	Samostatná montáž										
	A61-10061CWED	ATOMIC TOP ED 4000K 1,2m	20	4000	>80	3100	2700	135	2,8	1	
	A61-10062CWED	ATOMIC TOP ED 4000K 1,2m	28	4000	>80	4200	3700	132	2,8	1	
	A61-10063CWED	ATOMIC TOP ED 4000K 1,5m	24	4000	>80	3800	3400	142	3,4	1	
	A61-10064CWED	ATOMIC TOP ED 4000K 1,5m	36	4000	>80	5600	5100	142	3,4	1	
	Propojovací montáž										
A61-10061PCWED	ATOMIC TOP ED 4000K 1,2m	20	4000	>80	3100	2700	135	2,8	1		
A61-10062PCWED	ATOMIC TOP ED 4000K 1,2m	28	4000	>80	4200	3700	132	2,8	1		
DALI	ROZHRAŇÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠŤ: Je možno vytvořit svítidla s DALI integrováním verze SD s příslušenstvím DALI modul – kód 15024 Příklad: Kód A61-10061CWSD + 15024 = svítidlo ve verzi DALI										

* UGR<19 je orientační hodnota oslnění určena tabulkovou metodou pro vnitřní prostory. Reálná hodnota oslnění je vždy podmíněna vzájemnou momentální polohou mezi pozorovatelem a zdrojem oslnění (svítidlem) a zároveň i konkrétními parametry instalované osvětlovací soustavy. Hodnota UGR<19 je splněna v rovině C90-C270. Pro případný projekt můžeme doložit konkrétní světelný výpočet s ohledem na UGR.

ATOMIC TOP PŘISAZENÝ – Z – Opálový difuzér – Homogenní



■ 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	Samostatná montáž										
	A61-10061CZSD	ATOMIC TOP SD 4000K 1,2m	22	4000	>80	3300	2600	118	2,8	1	
	A61-10062CZSD	ATOMIC TOP SD 4000K 1,2m	30	4000	>80	4400	3500	117	2,8	1	
	A61-10063CZSD	ATOMIC TOP SD 4000K 1,5m	26	4000	>80	4000	3200	123	3,4	1	
A61-10064CZSD	ATOMIC TOP SD 4000K 1,5m	34	4000	>80	5300	4200	124	3,4	1		

Atomic TOP

osvětlení


	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	Propojovací montáž											
	A61-10061PCZSD	ATOMIC TOP SD 4000K 1,2m	22	4000	>80	3300	2600	118	2,8	1	AUTO-DIMMER	
	A61-10062PCZSD	ATOMIC TOP SD 4000K 1,2m	30	4000	>80	4400	3500	117	2,8	1		
Samostatná montáž												
ED	A61-10061CZED	ATOMIC TOP ED 4000K 1,2m	20	4000	>80	3100	2400	120	2,8	1	ON / OFF	
	A61-10062CZED	ATOMIC TOP ED 4000K 1,2m	28	4000	>80	4200	3300	118	2,8	1		
	A61-10063CZED	ATOMIC TOP ED 4000K 1,5m	24	4000	>80	3800	3000	125	3,4	1		
	A61-10064CZED	ATOMIC TOP ED 4000K 1,5m	36	4000	>80	5700	4500	125	3,4	1		
	Propojovací montáž											
	A61-10061PCZED	ATOMIC TOP ED 4000K 1,2m	20	4000	>80	3100	2400	120	2,8	1		
	A61-10062PCZED	ATOMIC TOP ED 4000K 1,2m	28	4000	>80	4200	3300	118	2,8	1		
DALI	ROZHRANÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠTĚ: Je možno vytvořit svítidla s DALI integrovaním verze SD s příslušenstvím DALI modul - kód 15024 Příklad: Kód A61-10061CZSD + 15024 = svítidlo ve verzi DALI										DALI	

PŘÍSLUŠENSTVÍ – dodáváno včetně



FOTOSENZOR SMART DIMMER

Kód 15039



2x SPOJOVACÍ DÍL (pouze pro propojovací montáž)

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 jsou potřeba 2 kusy závěsů)

Kód 99-0275

KONCOVÉ ČELO PRO PŘISAZENOU PROPOJOVACÍ VERZI (1 ks)

Kód 99-0296


TRANSPARENTNÍ NAPÁJECÍ KABEL 200 cm (3x 1,5 mm²)

Kód 99-0094

TRANSPARENTNÍ NAPÁJECÍ KABEL 200 cm (5x 1,5 mm²)



Kód 99-0095


SYSTEM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ – nutno objednat zvlášť



ŘÍDICÍ JEDNOTKA LOGICA SD LGFM

Kód 21102







VYSÍLACÍ MODUL


Kód 20104





MODUL DALI **MODUL 1-10V**

Kód 15024 Kód 15034






RÁDIOVÝ MODUL PRO SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ

Kód 15022




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)






INVERTER GL AT/LG AR 15W 55V

Kód 19391 (baterie LiFe)
Kód 19390 (baterie LTO)






INVERTER AT/LG AR 9W 55V

Kód 19355L (baterie LiFe)





NOUZOVÝ MODUL LGFM
Pouze pro invertery řady AT/LG

Kód 19375

