

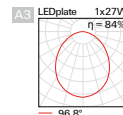
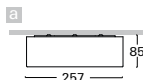
# S602

## LED downlighty

stropní kruhové svítidlo včetně elektronického předřadníku • těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu • volitelné barevné provedení • opálový kryt z PMMA nebo mikroprismy • střední dimenzovaná životnost svítidla 80 000h L80/B20 při Ta = 25°C • barevná odchylka MacAdam 3 SDCM • montáž možná na strop i zeď • příslušenství pro závěsnou verzi se objednává samostatně

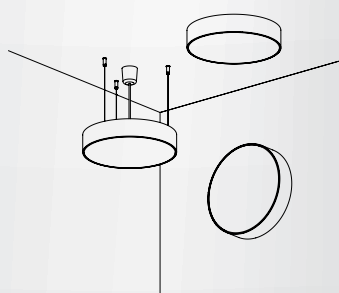


A3



Objednávací kód	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
<b>S602cLWI.116/..</b>	a	1 x 16 W	2040 lm	3000 K	≥ 80	1,8
<b>S602cLCI.116/..</b>	a	1 x 16 W	2140 lm	4000 K	≥ 80	1,8
<b>S602cLDI.116/..</b>	a	1 x 16 W	2210 lm	5000 K	≥ 80	1,8
<b>S602cLWI.122/..*</b>	a	1 x 22 W	2840 lm	3000 K	≥ 80	1,8
<b>S602cLCI.122/..*</b>	a	1 x 22 W	2980 lm	4000 K	≥ 80	1,8
<b>S602cLDI.122/..*</b>	a	1 x 22 W	3060 lm	5000 K	≥ 80	1,8
<b>S602cLWI.127/..</b>	a	1 x 27 W	3340 lm	3000 K	≥ 80	1,8
<b>S602cLCI.127/..</b>	a	1 x 27 W	3500 lm	4000 K	≥ 80	1,8
<b>S602cLDI.127/..</b>	a	1 x 27 W	3600 lm	5000 K	≥ 80	1,8

(\* ) nelze fázově stmívat



ROZŠÍŘENÝ ZPŮSOB MONTÁŽE



LED plate

- W3
- S3
- D3
- B3



230V-50Hz

### ■ Vyšší hodnota indexu podání barev - CRI

**M**

Příklad sestavení objednávacího kódu: Ra ≥ 90

S602c**M**WI.122/A3.D3

### ■ Stmívatelné provedení svítidla (\*\* nelze nouzové)

**A\*\* / L\*\* / B / D / T**

Příklad sestavení objednávacího kódu: stmívatelné DALI

S602cL**W**D.122/A3.D3

### ■ Nouzové provedení svítidla

**N / P / Z**

Příklad sestavení objednávacího kódu: nouzový provoz

S602cL**W**IN.122/A3.D3

### PDF Volitelné typy akrylátových skel



A3

akryl



M3

mikroprisma

Příklad sestavení objednávacího kódu:

akrylátový opálový difusor

S602cLWI.122/**A3**.D3

### PDF Příslušenství



ZSC

str. 736



ZSM-K

str. 734



ZSM-P

str. 734



ZVM-K

str. 735

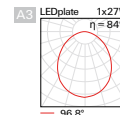
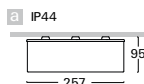
# S602

## LED downlighty IP44

stropní kruhové svítidlo včetně elektronického předřadníku • zvýšené krytí IP44 • těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu • volitelné barevné provedení • opálový kryt z PMMA nebo mikroprismy • střední dimenzovaná životnost svítidla 80 000h L80/B20 při Ta = 25°C • barevná odchylka MacAdam 3 SDCM



A3



Objednáací kód	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
<b>S602cLWI.116/..-44</b>	a	1 x 16 W	2040 lm	3000 K	≥ 80	2,3
<b>S602cLCI.116/..-44</b>	a	1 x 16 W	2140 lm	4000 K	≥ 80	2,3
<b>S602cLDI.116/..-44</b>	a	1 x 16 W	2210 lm	5000 K	≥ 80	2,3
<b>S602cLWI.122/..-44*</b>	a	1 x 22 W	2840 lm	3000 K	≥ 80	2,3
<b>S602cLCI.122/..-44*</b>	a	1 x 22 W	2980 lm	4000 K	≥ 80	2,3
<b>S602cLDI.122/..-44*</b>	a	1 x 22 W	3060 lm	5000 K	≥ 80	2,3
<b>S602cLWI.127/..-44</b>	a	1 x 27 W	3340 lm	3000 K	≥ 80	2,3
<b>S602cLCI.127/..-44</b>	a	1 x 27 W	3500 lm	4000 K	≥ 80	2,3
<b>S602cLDI.127/..-44</b>	a	1 x 27 W	3600 lm	5000 K	≥ 80	2,3

(\* ) nelze fázově stmívat

### Vyšší hodnota indexu podání barev - CRI

**M**

Příklad sestavení objednáacího kódu: Ra ≥90

S602c**M**WI.122/A3-44.D3

### Stmívatelné provedení svítidla (\*\* nelze nouzové)

**A\*\* / L\*\* / B / D / T**

Příklad sestavení objednáacího kódu: stmívatelné DALI

S602cL**W**D.122/A3-44.D3

### Nouzové provedení svítidla

**N / P / Z**

Příklad sestavení objednáacího kódu: nouzový provoz

S602cL**W**I.N.122/A3-44.D3

PDF

### Volitelné typy akrylátových skel



**A3** akryl  
**M3** mikroprisma

Příklad sestavení objednáacího kódu:

akrylátový opálový difusor

S602cLWI.122/**A3**-44.D3



LED plate



IP44

230V-50Hz

# VYSVĚTLIVKY

pro tvorbu objednáacího kódu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
V	299	s	LW	DN	.	124	/	HD	A3	.	W3	B

1	SKUPINA DLE MONTÁŽE		2	KÓD PRODUKTU	3	PROVEDENÍ SVÍTIDLA	
V	vestavné	L	lištové	299	typové označení svítidla	s	napájecí zdroj na kabelu (součást svítidla)
S	stropní	Z	závěsné	014	typové označení insertu	c	napájecí zdroj ve svítidle (součást svítidla)
N	nástěnné	C	insert svítidla	apod.		a	napájecí zdroj v adaptéru (součást svítidla)
F	stojanové					r	napájecí zdroj v rozetě (součást svítidla)
						-	bez napájecího zdroje
4	TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE (PATICE)						
Q0	LED PAR16 (GU10)		E2	LED A60, A65 (E27)	E2	LED PAR20, 30, 38 (E27)	
4a	TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE		4b	CHROMATIČNOST LED ZDROJE	4b	SPEKTRUM LED ZDROJE	
A	LED COIN 111 COB, COIN 111 AC Ra >80		I	teple bílá "interna" (2700 K)	R	spektrum pro maso a uzeniny	
B	LED COIN 111 COB Ra >90		W	teple bílá (3000 K)	Y	spektrum pro pečivo, lahůdky a sýry	
F	LED COIN 50 COB Ra >80		B	bílá (3500 K)	F	spektrum pro ryby	
G	LED COIN 50 COB Ra >90		C	studená bílá (4000 K)	Z	spektrum pro ovoce a zeleninu	
N	LED COIN 35 COB Ra >80		D	denní bílá (5000 K)	A	spektrum pro umění (Ra>97)	
P	LED COIN 35 COB Ra >90		S	studená denní (6500 K)	V	spektrum pro oděvy, módu	
L	LED panel Ra >80		K	tunable white - komerce (2700 K-6500 K)	P	spektrum pro růst rostlin	
M	LED panel Ra >90		T	dim to warm (stmívání do teplé chromati.)			
C	LED COB Ra >80						
D	LED COB Ra >90						
5	TYP NAPÁJECÍHO ZDROJE				6	POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE	
	ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ			NOUZOVÉ PROVEDENÍ		POČET ZDROJŮ A PŘÍKON LED SVÍTIDLA	
I	nestmívatelný napájecí zdroj proudový		N	nouzový 1h	108	1 x 8 W	
U	nestmívatelný napájecí zdroj napěťový		H	nouzový 3h	114	1 x 14 W	
A	stmívatelný analogový 1-10V		F	nouzový 1h s autotestem	229	2 x 29 W	
D	stmívatelný DALI		G	nouzový 3h s autotestem	337	3 x 37 W	
S	stmívatelný DSI		Z	elektronický adresný modul	443	4 x 43 W	
C	stmívatelný s funkcí CORRIDOR		P	centrální bateriový systém			
T	stmívatelný tlačítkem 230V						
W	stmívatelný tlačítkem na svítidle						
L	stmívatelný fázově						
X	stmívatelný Tunable white DALI						
B	stmívatelný Casambi (Bluetooth)						
7	TYP REFLEKTORU					TYP DIFUZORU	
SP	úzký - úhel vyzařování 10-20°		MDG	střední - úhel vyzařování 21-34° (zlatý)	HD	hladký dělený	
MD	střední - úhel vyzařování 21-34°		FLG	široký - úhel vyzařování 35-49° (zlatý)	HG	lakovaný barva zlatá (G1)	
FL	široký - úhel vyzařování 35-49°		HU	hladký UGR < 19	SB	lakovaný barva černá struktura (B3)	
WF	extra široký - úhel vyzařování ≥ 50°		MU	matný UGR < 19	SW	lakovaný barva bílá struktura (W3)	
					xx	volitelné barevné provedení RAL	
8	TYP KRYCÍHO SKLA / FILTRU					BARVA KROUŽKU COIN COB	
T1	tvrzené sklo - čiré		F4	modrý filtr	B	černá	
T3	tvrzené sklo - opálové		F5	červený filtr	W	bílá	
A1	akrylátové sklo - čiré		F6	zelený filtr			
A3	akrylátové sklo - opálové		F8	oranžový filtr			
M1	akrylátová mikroprisma - čirá		FH	voštinový filtr			
M3	akrylátová mikroprisma - opálová		F9	filtr pro eliptickou distribuci světelného toku*			
				* pouze pro použití s reflektorem SP/MD			
9	BAREVNÉ PROVEDENÍ		10	SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ			
W3	bílá struktura interiér/exteriér		B	pro montáž do zalévacího pouzdra			
S3	stříbrná struktura interiér		F	pro montáž do fasádní izolace			
B3	černá struktura interiér/exteriér		KRP	pro montáž do lamelových podhledů			
D3	antracit struktura tmavá interiér/exteriér		P	pro montáž do plechových podhledů			
S9	stříbrná struktura interiér/exteriér						
xx	volitelné barevné provedení RAL						