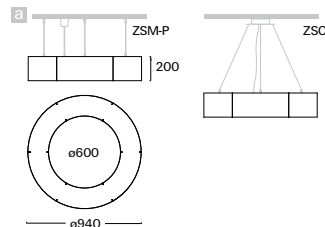
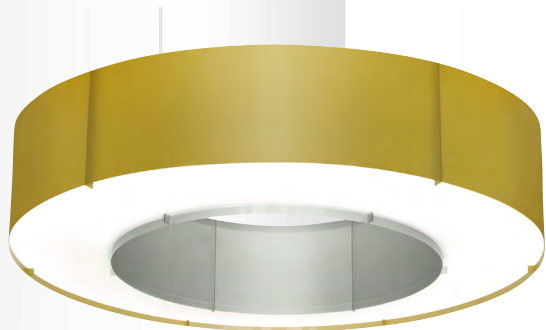


Z629

LED závěsná svítidla

závěsné kruhové svítidlo včetně elektronického předřadníku • těleso ze segmentů PETG pokryto barevnou fólií • volitelné barevné provedení • možnost vytvoření nápisu ve fólii dle zadání • spodní opálový kryt z PMMA • závěs se objednává samostatně • střední dimenzovaná životnost svítidla 50 000h L70/B50 při Ta = 25°C • barevná odchylka MacAdam 3 SDCM • jiný rozměr možný



Objednávací kód	Obr.	Výkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
Z629cLWI.156/A3 ...	a	1 x 56 W	7 440 lm	3000 K	≥ 80	3,9
Z629cLCI.156/A3 ...	a	1 x 56 W	7 880 lm	4000 K	≥ 80	3,9
Z629cLDI.156/A3 ...	a	1 x 56 W	8 000 lm	5000 K	≥ 80	3,9
Z629cLWI.180/A3 ...	a	1 x 80 W	10 200 lm	3000 K	≥ 80	3,9
Z629cLCI.180/A3 ...	a	1 x 80 W	10 800 lm	4000 K	≥ 80	3,9
Z629cLDI.180/A3 ...	a	1 x 80 W	11 000 lm	5000 K	≥ 80	3,9

Vyšší hodnota indexu podání barev (CRI)

M

Příklad sestavení objednávacího kódu: [Ra ≥90](#)

[Z629cMWI.180/A3.3604](#)

Stmívatelné provedení svítidla

D / T

Příklad sestavení objednávacího kódu: [stmívatelné DALI](#)

[Z629cLWD.180/A3.3604](#)

Volitelné barevné provedení fólie

Příklad sestavení objednávacího kódu:

barva fólie vnější modrá 36, vnitřní žlutá 04

[Z629cLWI.180/A3.3604](#)

04	cca. RAL 1007	36	cca. RAL 5012	01	cca. RAL 9010
05	cca. RAL 1021	09	cca. RAL 5017	34	cca. RAL 7040
03	cca. RAL 2004	31	cca. RAL 5010	10	cca. RAL 9011
02	cca. RAL 3020	20	cca. RAL 5003		
29	cca. RAL 3001	30	cca. RAL 5022		
15	cca. RAL 3018	06	cca. RAL 6018		
35	cca. RAL 3004	07	cca. RAL 6029		
32	cca. RAL 4010	38	cca. RAL 6029		
				27	

Metalická fólie

Stříbrná	
26	cca. RAL 9006
Zlatá	
27	



Příslušenství



ZSC
str. 736



ZSM-K
str. 734



ZSM-P
str. 734



ZVM-K
str. 735



LED plate



230V-50Hz

VYSVĚTLIVKY

pro tvorbu objednačích kódů

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
V	299	s	LW	DN	.	124	A	/	HD	A3	.	W3	B

1	SKUPINA DLE MONTÁŽE		2	KÓD PRODUKTU	3	PROVEDENÍ SVÍTIDLA	
V	vestavné	L	na lištu	299	typové označení svítidla	s	předřadník na kabelu (součástí svítidla)
S	stropní	Z	závěsné	005	typové označení insertu	c	předřadník ve svítidle (součástí svítidla)
N	nástěnné	C	insert svítidla	apod.		a	předřadník v adaptéru (součástí svítidla)
F	stojanové	B	montura svítidla			-	bez předřadníku (nebo není součástí svítidla)
4	TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE (PATICE)						
D4	TC-DEL, TC-TEL (G24q, GX24q)		S2	HST-CRI (GX12)	R1	QT-DE12 150W (R7s L=114,2)	
G0	T16-R (2GX13)		X1	HIT-CE (G12)	R7	QT-DE12 100W (R7s L=75)	
G1	TC-L (2G11)		X2	HIE-CE (E27)	Q0	QPAR16 (GU10)	
G2	TC-F (2G10)		X2	HIPAR20, HIPAR30 (E27)	Q3	QR-LP111 (G53)	
G3	TC-S (G23)		X3	Mercury (E27)	E1	LED (E14)	
G5	CFL-AR111 (GX53)		X5	HIPAR 111 (GX8,5)	E2	A60, A65 (E27)	
G7	TC-SEL (2G7)		X6	HIT-DE-CE 70W (RX7s L=114,2)	E2	R50, R63, R80 (E27)	
G8	TC-TEL (2G8)		X7	HIT-DE-CE 150W (RX7s L=132)	E2	QPAR20, 30, 38 (E27)	
S1	HST-CRI (PG12-1)		X8	HIT-TC-CE (G8,5)	E2	QT32 (E27)	
4a	TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE		4b	CHROMATIČNOST LED ZDROJE	4b	Spektrum LED ZDROJE	
A	LED COIN111AC, COIN111		I	teple bílá "interna" (2700 K)	R	spektrum pro maso a uzeniny	
L	LED plate Ra >80		W	teple bílá (3000 K)	Y	spektrum pro pečivo, lahůdky a sýry	
M	LED plate Ra >90		B	bílá (3500 K)	F	spektrum pro ryby	
C	LED COB Ra >80		C	studená bílá (4000 K)	Z	spektrum pro ovoce a zeleninu	
D	LED COB Ra >90		D	denní bílá (5000 K)	A	spektrum pro umění (Ra>97)	
			S	studená denní (6500 K)	V	spektrum pro oděvy, módu	
			H	tunable white - residence (1800K-4000K)	P	spektrum pro růst rostlin	
			K	tunable white - komerce (2700K-6500K)	6	modré spektrum	
			T	dim to warm			
5	TYP PŘEDŘADNÍKU				6	POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE	
	ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ		NOUZOVÉ PROVEDENÍ		POČET ZDROJŮ A PŘÍKON LED SVÍTIDLA		
E	elektronický nestmívatelný		N	nouzový 1h	109	1 x 9 W	
M	elektronický MULTIWATT		H	nouzový 3h	226	2 x 26 W	
A	elektronický stmívatelný analogový 1-10V		F	nouzový 1h s autotestem	318	3 x 18 W	
D	elektronický stmívatelný DALI		G	nouzový 3h s autotestem	170	1 x 70 W	
S	elektronický stmívatelný DSI		Z	elektronický adresný modul	115	1 x 150 W, 1x 15 W	
C	elektronický stmívatelný s funkcí CORRIDOR		P	centrální bateriový systém	110	1 x 100 W, 1x 10 W	
T	elektronický stmívatelný tlačítkem 230V		J	nouzový 2h			
W	individuálně stmívatelné tlačítkem		Q	nouzový 2h s autotestem	062	1 x 22 W + 1x 40 W (62 W)	
L	el. fázově stmívatelný transformátor /driver				252	4 x 24 W + 4 x 39 W (252 W)	
R	elektronický transformátor 230V/12V						
I	LED driver (power factor 0,9)						
X	Tunable white DALI						
B	Casambi						
7	MOŽNOSTI ZAPOJENÍ, PROPOJENÍ		8	TYP REFLEKTORU			
D	dvoupólová svorkovnice (12V)		HL	hladký	FS	fasetový	
A	čtyřpólová svorkovnice		HK	hladký s křížovou mřížkou	FK	fasetový s křížovou mřížkou	
B	pětípólová svorkovnice		HT	hladký s radiální mřížkou	FT	fasetový s radiální mřížkou	
C	třípólová + dvoupólová svorkovnice		HD	hladký dělený	ML	matný	
H	třípólový konektor Wieland		HA	hladký s asymetrickou vložkou	MU	matný vypouklý	
J	třípólový konektor 5kV Wieland		HP	hladký pískovaný	TP	tepaný	
K	třípólový konektor Wieland 2x		HU	hladký vypouklý	PR	pískovaný rýhovaný	
L	pětípólový konektor Wieland		HS	hladký páskovaný	SD	páskovaný dělený	
M	pětípólový konektor Wieland 2x		HG	hladký v barvě zlatá (G1)	SS	super spot - úhel vyzařování <10°	
O	třípólová svorkovnice Wago		SB	hladký v barvě černá struktura (B3)	SP	spot - úhel vyzařování 10-20°	
P	pětípólová svorkovnice Wago		SW	hladký v barvě bílá struktura (W3)	MD	medium - úhel vyzařování 21-34°	
Z	čtyřpólová + dvoupólová svorkovnice		1H	hladký jednostranně vyzařující	FL	flood - úhel vyzařování 35-49°	
			2H	hladký oboustranně vyzařující	WF	wideflood - úhel vyzařování ≥ 50°	
			AC	dvojitě asymetrický s clonkou	MDG	medium reflektor - zlatý	
9	TYP KRYČÍHO SKLA / FILTRU						
T1	tvrzené sklo - čiré		A3	akrylátové sklo - opálové	F6	zelený filtr	
T2	tvrzené sklo - rastr		M3	akrylátová microprisma - opálová	F7	žlutý filtr	
T3	tvrzené sklo - opálové		P1	akrylátová prisma - čirá	F9	filtr pro eliptickou distribuci světelného toku*	
A1	akrylátové sklo - čiré		F4	modrý filtr	FH	voštinový filtr (honeycomb)	
A2	akrylátové sklo - rastr		F5	červený filtr		* pouze pro použití s reflektorem spot/medium	
10	BAREVNÉ PROVEDENÍ				11	SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ	
W3	bílá struktura interiér/exteriér		D3	antracit struktura tmavá interiér/exteriér	B	úprava svítidla pro montáž do závěsného pouzdra	
S3	stříbrná struktura interiér		XX	volitelné barevné provedení RAL			
B3	černá struktura interiér						