

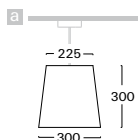
# Z683

## Závěsná svítidla

závěsné kruhové svítidlo - vertikální poloha zdroje - těleso ze segmentů PETG pokryto barevnou translucenční fólií - volitelné barevné provedení - spodní opálový kryt z PMMA - závěs se objednává samostatně



Z683 + ZSL-K



### Objednací kód

Z683-E2.140/A3. ...

### Obr.

a

### Výkon

max. 1x 40 W

### Patice

E27

### kg

1,2



LED / E27



230V-50Hz

### Volitelné barevné provedení fólie

Příklad sestavení objednáacího kódu: [barva fólie červená 22](#)

[Z683-E2.140/A3.22](#)

Translucenční barevná fólie po rozsvícení světelného zdroje mírně změní odstín.

Přehled barev je pouze orientační, odstíny se mohou lišit v závislosti na použitém monitoru a jeho nastavení.

Na dotaz je možné porovnat zvolenou folii se vzorníkem RAL.

22	07	23	11	00
20	33	12	38	42
09	16	28	14	43
06	32	18	37	44
08	31	17	19	
04	39	25	36	
02	34	29	35	
03	27	13	01	
				<b>Metalická fólie</b>
				40 stříbrná
				41 zlatá



### Příslušenství



ZSL-K  
str. 731



ZSL-P  
str. 731



ZVL-K  
str. 732



ZLL  
str. 733

# VYSVĚTLIVKY

pro tvorbu objednáacího kódu

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

1	SKUPINA DLE MONTÁŽE		2	KÓD PRODUKTU	3	PROVEDENÍ SVÍTIDLA	
V	vestavné	L	lišťové	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	
SS	extra úzký - úhel vyzařování <10°	MDG	střední - úhel vyzařování 21-34° (zlatý)	HD	hladký dělený		
SP	úzký - úhel vyzařování 10-20°	FLG	široký - úhel vyzařování 35-49° (zlatý)	HG	lakovaný barva zlatá (G1)		
MD	střední - úhel vyzařování 21-34°	HU	hladký UGR < 19	SB	lakovaný barva černá struktura (B3)		
FL	široký - úhel vyzařování 35-49°	MU	matný UGR < 19	SW	lakovaný barva bílá struktura (W3)		
WF	extra široký - úhel vyzařování ≥ 50°			xx	volitelné barevné provedení RAL		
8	TYP KRYCÍHO SKLA / FILTRU					BARVA KROUŽKU COIN 111 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	F7	žlutý filtr				
M1	akrylátová mikroprisma - čirá	FH	voštinový filtr				
M3	akrylátová mikroprisma - opálová	F9	filtr pro eliptickou distribuci světelného toku*				
P1	akrylátová prisma - čirá		* 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				
xx	volitelné barevné provedení RAL						