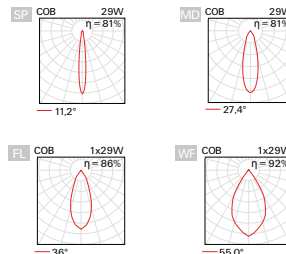
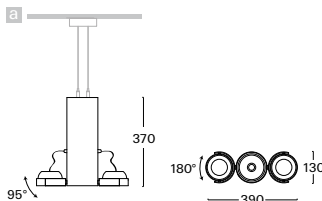


# Z803

## LED závěsná svítidla

svítidlo s integrovaným elektronickým předřadníkem pro centrální zdroj - těleso z lakovaného hliníkového profilu - volitelné barevné provedení - kvalitní hliníkové reflektory s vysokou účinností - volitelný úhel vyzařování - volitelný filtr nebo ochranné sklo - středně dimenzovaná životnost svítidla 50 000h L70/B50 při Ta = 25°C - barevná odchylka MacAdam 3 SDCM - závěs se objednává samostatně - volitelné směrové zdroje jsou součástí svítidla



Objednávací kód	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
Z803cCWI.110/..	a	1 x 10 W	1400 lm	3000 K	≥ 80	3,1
Z803cCCI.110/..	a	1 x 10 W	1450 lm	4000 K	≥ 80	3,1
Z803cCDI.110/..	a	1 x 10 W	1450 lm	5000 K	≥ 80	3,1
Z803cCWI.114/..	a	1 x 14 W	1950 lm	3000 K	≥ 80	3,1
Z803cCCI.114/..	a	1 x 14 W	2000 lm	4000 K	≥ 80	3,1
Z803cCDI.114/..	a	1 x 14 W	2000 lm	5000 K	≥ 80	3,1
Z803cCWI.120/..	a	1 x 20 W	2600 lm	3000 K	≥ 80	3,1
Z803cCCI.120/..	a	1 x 20 W	2650 lm	4000 K	≥ 80	3,1
Z803cCDI.120/..	a	1 x 20 W	2650 lm	5000 K	≥ 80	3,1
Z803cCWI.129/..	a	1 x 29 W	3500 lm	3000 K	≥ 80	3,1
Z803cCCI.129/..	a	1 x 29 W	3600 lm	4000 K	≥ 80	3,1
Z803cCDI.129/..	a	1 x 29 W	3600 lm	5000 K	≥ 80	3,1
Z803cCWI.137/..	a	1 x 37 W	4200 lm	3000 K	≥ 80	3,1
Z803cCCI.137/..	a	1 x 37 W	4300 lm	4000 K	≥ 80	3,1
Z803cCDI.137/..	a	1 x 37 W	4300 lm	5000 K	≥ 80	3,1
Z803cCWI.143/..	a	1 x 43 W	4900 lm	3000 K	≥ 80	3,1
Z803cCCI.143/..	a	1 x 43 W	5000 lm	4000 K	≥ 80	3,1
Z803cCDI.143/..	a	1 x 43 W	5000 lm	5000 K	≥ 80	3,1

### Příklad objednávky svítidla

Centrální zdroj: 1 x svítidlo Z803.. Z803cCWI.143A/MD.D3 - 1ks  
 Směrové zdroje (str.2): 2 x insert - CO10.. CO10-AC.123/24 - 2ks

### Volitelné typy reflektorů centrálního zdroje

SP / MD / FL / WF / MDG / FLG

Příklad sestavení objednávacího kódu: reflektor s úhlem vyzařování MD Z803cCCI.143A/MD.D3

### Index podání barev centrálního zdroje (Ra ≥90 pouze pro Tc 3000K, 4000K)

C / D

Příklad sestavení objednávacího kódu: Ra ≥90 Z803cCDI.129A/MD.D3

### Stmívatelné provedení centrálního zdroje

A / B / C / D / T / L / X

Příklad sestavení objednávacího kódu: stmívatelné DALI Z803cCCD.129A/MD.D3

### PDF Volitelné typy přídavných skel / filtrů centrálního zdroje



A1 / A3 ochranná skla FH voštinový filtr F9 eliptický filtr

Příklad sestavení objednávacího kódu: voštinový filtr (honeycomb)

Z803cCCI.143/MDF2.D3

### PDF Příslušenství



ZSB2-H str. 746



LED COB

W3   
 S3   
 D3   
 B3

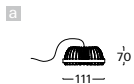


230V-50Hz

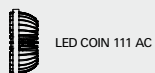
# C010

## Insert

insert se zdrojem LED COIN 111 AC • volitelný úhel vyzařování • střední dimenzovaná životnost insertu 35 000h L70/B50 při Ta = 25°C • barevná odchylka MacAdam 4 SDCM



Objednací kód	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
<a href="#">C010-AW.116/..</a>	a	1 x 16 W	1250 lm	3000 K	≥ 80	0,4
<a href="#">C010-AC.116/..</a>	a	1 x 16 W	1350 lm	4000 K	≥ 80	0,4
<a href="#">C010-AW.123/..</a>	a	1 x 23 W	1850 lm	3000 K	≥ 80	0,4
<a href="#">C010-AC.123/..</a>	a	1 x 23 W	1950 lm	4000 K	≥ 80	0,4



LED COIN 111 AC



230V-50Hz

### Volitelný úhel vyzařování 24 / 40

Příklad sestavení objednacího kódu: LED zdroj s úhlem vyzařování 24°

C010-AC.123/24

# VYSVĚTLIVKY

pro tvorbu objednačního kódu

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 SVÍTLIDLA				
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 PŘEDŘADNÍK				NOUZOVÉ PŘEDŘADNÍK				POČET ZDROJŮ A PŘÍKON LED SVÍTLIDLA			
E	elektronický nestrímatelný			N	nouzový 1h	109	1 x 9 W				
M	elektronický MULTIWATT			H	nouzový 3h	226	2 x 26 W				
A	elektronický strímatelný analogový 1-10V			F	nouzový 1h s autotestem	318	3 x 18 W				
D	elektronický strímatelný DALI			G	nouzový 3h s autotestem	170	1 x 70 W				
S	elektronický strímatelný DSI			Z	elektronický adresný modul	115	1 x 150 W, 1 x 15 W				
C	elektronický strímatelný s funkcí CORRIDOR			P	centrální bateriový systém	110	1 x 100 W, 1 x 10 W				
T	elektronický strímatelný tlačítkem 230V			J	nouzový 2h						
W	individuálně strímatelné tlačítkem			Q	nouzový 2h s autotestem	062	1 x 22 W + 1 x 40 W (62 W)				
L	el. fázově strímatelný 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	pětipólová 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 páskovaný	TP	tepaný				
K	třípólový konektor Wieland 2x			HU	hladký vypouklý	PR	páskovaný rýhovaný				
L	pětipólový konektor Wieland			HS	hladký páskovaný	SD	páskovaný dělený				
M	pětipólový 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	pětipólová 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			P1	akrylátová prisma - čirá	F6	zelený filtr				
T2	tvrzené sklo - rastr			FU	UV filtr	F7	žlutý filtr				
T3	tvrzené sklo - opálové			F1	potravinový filtr pro maso a uzeniny	F8	potravinový filtr pro ovoce a zeleninu				
A1	akrylátové sklo - čiré			F2	potravinový filtr pro pečivo	F9	filtr pro eliptickou distribuci světelného toku*				
A2	akrylátové sklo - rastr			F3	potravinový filtr pro ryby a zmrzlinu	FH	voštinový filtr (honeycomb)				
A3	akrylátové sklo - opálové			F4	modrý filtr						
M3	akrylátová micropřísma - opálová			F5	červený filtr						
10	BAREVNÉ PŘEDŘADNÍK					11	SPECIÁLNÍ PŘEDŘADNÍK				
W3	bílá struktura interiéru/exteriéru			D3	antracit struktura tmavá interiéru/exteriéru	B	úprava svítidla pro montáž do závěšovacího pouzdra				
S3	stříbrná struktura interiéru			XX	volitelné barevné provedení RAL						
B3	černá struktura interiéru										