

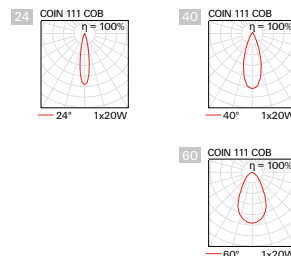
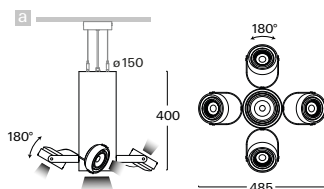
Z845

LED závěsná svítidla - multizdrojový systém

svítidlo s integrovanými elektronickými předřadníky pro centrální zdroj a 4 směrové zdroje LED COIN 111 COB - moduly INSERT, které se objednávají samostatně - volitelná barva kroužku COIN 111 COB černá, bílá nebo RAL na dotaz - těleso z lakovaného hliníkového profilu - volitelné barevné provedení - volitelný úhel vyzařování - střední dimenzovaná životnost svítidla 50 000h L70/B50 při Ta = 25°C - barevná odchylka MacAdam 2 SDCM - dvouokruhové zapojení - závěs se objednává samostatně



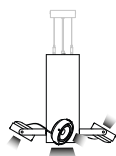
LED COIN 111 COB B



Objednací kód	Obr.	Zdroj	Příkon	Kg *
Z845	a	COIN 111 COB	max. 5x42W	5,0 kg

* hmotnost svítidla včetně insertů

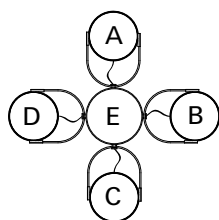
■ Příklad objednávky (půdorys - pohled od stropu)



Svítidlo BASE

1x **BASE** Z845 pro 5 insertů
- svítidlo antracit struktura tmavá

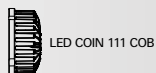
Z845/D3



Světelné zdroje

1x **INSERT** C009 - **pozice A**
1x **INSERT** C009 - **pozice B**
1x **INSERT** C009 - **pozice C**
1x **INSERT** C009 - **pozice D**
1x **INSERT** C009 - **pozice E**
- světelné zdroje COIN 111 COB

C009cBCI.142/24B (A)
C009cBCI.142/40B (B)
C009cBCI.142/40B (C)
C009cBCI.142/40B (D)
C009cBCI.142/60B (E)



- W3
- S3
- D3
- B3



230V-50Hz

PDF Příslušenství



ZSD-H str. 765 ZSP* montážní přísluř.

* nutno specifikovat!

C009

LED závěsná svítidla - insert COIN 111 COB

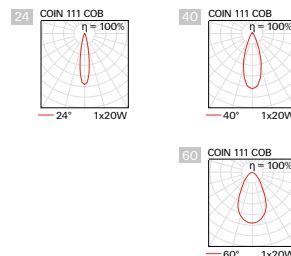
INSERT se zdrojem COIN 111 COB a předřadníkem - volitelné barevné provedení kroužku zdroje černá, bílá nebo RAL na dotaz - střední dimenzovaná životnost 50 000h L70/B50 při Ta = 25°C - barevná odchylka MacAdam 2 SDCM



B

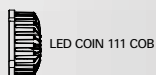


W



Objednáací kód	Úhel	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra
C009cBII.108/..	24/40/60	1 x 8 W	890 lm	2700 K	≥ 90
C009cBWI.108/..	24/40/60	1 x 8 W	900 lm	3000 K	≥ 90
C009cBCI.108/..	24/40/60	1 x 8 W	950 lm	4000 K	≥ 90
C009cBII.110/..	24/40/60	1 x 10 W	1070 lm	2700 K	≥ 90
C009cBWI.110/..	24/40/60	1 x 10 W	1090 lm	3000 K	≥ 90
C009cBCI.110/..	24/40/60	1 x 10 W	1150 lm	4000 K	≥ 90
C009cBII.114/..	24/40/60	1 x 14 W	1440 lm	2700 K	≥ 90
C009cBWI.114/..	24/40/60	1 x 14 W	1480 lm	3000 K	≥ 90
C009cBCI.114/..	24/40/60	1 x 14 W	1560 lm	4000 K	≥ 90
C009cBII.120/..	24/40/60	1 x 20 W	1990 lm	2700 K	≥ 90
C009cBWI.120/..	24/40/60	1 x 20 W	2050 lm	3000 K	≥ 90
C009cBCI.120/..	24/40/60	1 x 20 W	2160 lm	4000 K	≥ 90
C009cBII.128/..	24/40/60	1 x 28 W	2700 lm	2700 K	≥ 90
C009cBWI.128/..	24/40/60	1 x 28 W	2780 lm	3000 K	≥ 90
C009cBCI.128/..	24/40/60	1 x 28 W	2930 lm	4000 K	≥ 90
C009cBII.136/..	24/40/60	1 x 36 W	3360 lm	2700 K	≥ 90
C009cBWI.136/..	24/40/60	1 x 36 W	3460 lm	3000 K	≥ 90
C009cBCI.136/..	24/40/60	1 x 36 W	3650 lm	4000 K	≥ 90
C009cBII.142/..	24/40/60	1 x 42 W	3800 lm	2700 K	≥ 90
C009cBWI.142/..	24/40/60	1 x 42 W	3910 lm	3000 K	≥ 90
C009cBCI.142/..	24/40/60	1 x 42 W	4120 lm	4000 K	≥ 90

Uvedená hodnota světelného toku je jmenovitý užitečný sv. tok v prostorovém úhlu 90°. Hodnota závisí na vyzařovacím úhlu zdroje.



LED COIN 111 COB



230V-50Hz

Stmívatelné provedení insertu

B / C / D / T

Příklad sestavení objednáacího kódu: **stmívatelné DALI**

C009cBCD.128/24B

Volitelný úhel vyzařování

24 / 40 / 60

Příklad sestavení objednáacího kódu: **LED zdroj s úhlem vyzařování 24°**

C009cBCI.128/24B

Volitelná barva kroužku COIN 111 COB

B / W

Příklad sestavení objednáacího kódu: **černý kroužek COIN 111 COB**

C009cBCI.128/24B

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	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						
H	LED COB Ra >97						
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	
T	stmívatelný DALI + touch-dim		Z	elektronický adresný modul	443	4 x 43 W	
C	stmívatelný s funkcí CORRIDOR		P	centrální bateriový systém			
S	stmívatelný DSI						
W	stmívatelný tlačítkem na svítidle						
L	stmívatelný fázově						
X	stmívatelný Tunable white DALI						
B	stmívatelný Casambi (Bluetooth)						
7	TYP REFLEKTORU / OPTIKY					TYP DIFUZORU	
SP	úzký - úhel vyzařování 10-20°		XW3	extra široký - optika 3x	HD	hladký dělený	
MD	střední - úhel vyzařování 21-34°		XW2	extra široký - optika 2x	HG	lakovaný barva zlatá (G1)	
FL	široký - úhel vyzařování 35-49°		MDG	střední - úhel vyzařování 21-34° (zlatý)	SB	lakovaný barva černá struktura (B3)	
WF	velmi široký - úhel vyzařování ≥ 50°		FLG	široký - úhel vyzařování 35-49° (zlatý)	SW	lakovaný barva bílá struktura (W3)	
XW	extra široký - úhel vyzařování ≥ 70°		HU	hladký UGR < 19	xx	volitelné barevné provedení RAL	
			MU	matný UGR < 19			
	TYP NOUZOVÉ OPTIKY						
OS	Open space		CR	Corridor			
	BARVA OPTICKÉHO SYSTÉMU			BARVA KROUŽKU COIN COB	8	TYP KRYCÍHO SKLA	
B	černá - mat		B	černá	T1	tvrzené sklo - čiré	
W	bílá - mat		W	bílá	A1	akrylátové sklo - čiré	
					A3	akrylátové sklo - opálové	
					M1	akrylátová mikropřísma - čirá	
					M3	akrylátová mikropřísma - opálová	
	TYP KRYCÍHO FILTRU		9	BAREVNÉ PROVEDENÍ	10	SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ	
F4	modrý filtr		W3	bílá struktura interiér/exteriér	B	pro montáž do zalévacího pouzdra	
F5	červený filtr		S3	stříbrná struktura interiér	F	pro montáž do fasádní izolace	
F6	zelený filtr		B3	černá struktura interiér/exteriér	KRP	pro montáž do lamelových podhledů	
F8	oranžový filtr		D3	antracit struktura tmavá interiér/exteriér	P	pro montáž do plechových podhledů	
FH	voštinový filtr		S9	stříbrná struktura interiér/exteriér			
F9	filtr pro eliptickou distribuci světelného toku*		xx	volitelné barevné provedení RAL			
	* pouze pro použití s reflektorem SP/MD						