

S136

LED směrová svítidla

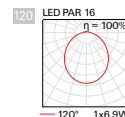
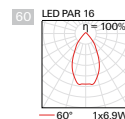
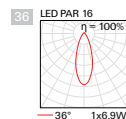
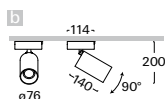
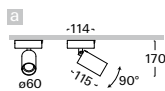
svítidlo pro povrchovou montáž • otočné o 355° a výklopné do 90° • těleso z hliníkového profilu • volitelné barevné provedení



ø 60



ø 76



Objednávací kód

S136-Q0.110/16
S136-Q0.110/16b

Obr.

a
b

Zdroj

LED PAR16
LED PAR16

Příkon

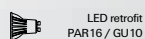
max. 1x10W
max. 1x10W

Patice

GU10
GU10

kg

0,3
0,4



W3
S3
D3
B3



230V-50Hz

S136

LED směrová svítidla

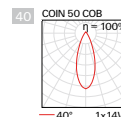
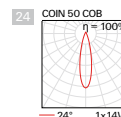
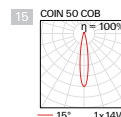
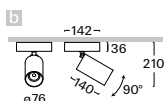
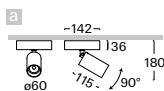
svítidlo pro povrchovou montáž pro LED zdroje COIN 50 COB • otočné o 355° a výklonné do 90° • těleso z hliníkového profilu • volitelné barevné provedení • zdroj je součástí svítidla • střední dimenzovaná životnost svítidla 50 000h L70/B50 při Ta = 25°C • barevná odchylka MacAdam 3 SDCM



ø 60



ø 76



Objednáací kód	Úhel	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
S136rGII.110/..	15/24/40	a	1 x 10 W	700 lm	2700 K	≥ 90	0,9
S136rGWI.110/..	15/24/40	a	1 x 10 W	740 lm	3000 K	≥ 90	0,9
S136rGCI.110/..	15/24/40	a	1 x 10 W	800 lm	4000 K	≥ 90	0,9
S136rFWI.111/..	24/40	a	1 x 11 W	1020 lm	3000 K	≥ 80	0,9
S136rFCI.111/..	24/40	a	1 x 11 W	1080 lm	4000 K	≥ 80	0,9
S136rGII.114b/..	15/24/40	b	1 x 14 W	980 lm	2700 K	≥ 90	1,3
S136rGWI.114b/..	15/24/40	b	1 x 14 W	1040 lm	3000 K	≥ 90	1,3
S136rGCI.114b/..	15/24/40	b	1 x 14 W	1120 lm	4000 K	≥ 90	1,3
S136rFWI.115b/..	24/40	b	1 x 15 W	1430 lm	3000 K	≥ 80	1,3
S136rFCI.115b/..	24/40	b	1 x 15 W	1510 lm	4000 K	≥ 80	1,3



LED COIN 50

W3
S3
D3
B3



230V-50Hz

Volitelný úhel vyzařování

15 / 24 / 40

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

S136rGCI.110/24.D3

Stmívatelné provedení svítidla

A / B / D / T

Příklad sestavení objednáacího kódu: stmívatelné DALI

S136rGCD.110/24.D3

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 SVÍTLIDLA	
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 SVÍTLIDLA	
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						
T1	tvrzené sklo - čiré		F4	modrý filtr	FH	voštinový filtr	
T3	tvrzené sklo - opálové		F5	červený filtr	F9	filtr pro eliptickou distribuci světelného toku*	
A1	akrylátové sklo - čiré		F6	zelený filtr			
A3	akrylátové sklo - opálové		F7	žlutý filtr			
M1	akrylátová mikroprisma - čirá						
M3	akrylátová mikroprisma - opálová						
P1	akrylátová prisma - čirá						
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						