

L136

LED směrová svítidla

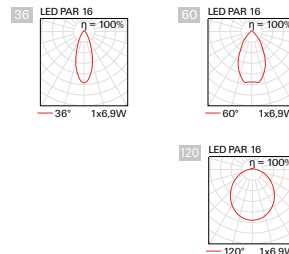
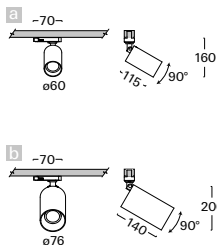
svítidlo do napájecí lišty pro LED zdroje • otočné o 355° a výklopné do 90° • těleso z hliníkového profilu • volitelné barevné provedení • montáž na vodorovné i svislé lišty



ø 60



ø 76



Objednací kód

L136-Q0.110/16
L136-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



Příslušenství



Lišty
3-Fázový syst.



Lišty
Pulse Control

L136

LED směrová svítidla

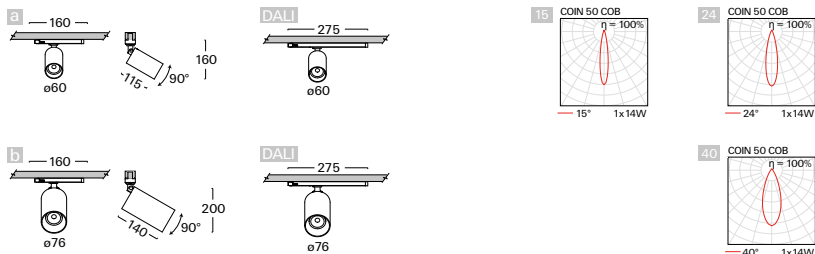
svítidlo do napájecí lišty pro LED zdroj COIN 50 COB • otočné o 355° a výklopné do 90° • elektronický předřadník v lištové adaptéru • těleso z hliníkového profilu • volitelné barevné provedení • zdroj je součástí svítidla • střední dimenzovaná životnost svítidla 50 000h L70/B50 při Ta = 25°C • barevná odchylka MacAdam 3 SDCM • montáž na vodorovné i svislé lišty



ø 60



ø 76



Objednáací kód	Úhel	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
L136aAll.114/..	15/24/40	a	1 x 14 W	980 lm	2700 K	≥ 90	0,9
L136aAWI.114/..	15/24/40	a	1 x 14 W	1040 lm	3000 K	≥ 90	0,9
L136aACI.114/..	15/24/40	a	1 x 14 W	1120 lm	4000 K	≥ 90	0,9
L136aAWI.115/..	24/40	a	1 x 15 W	1430 lm	3000 K	≥ 80	0,9
L136aACI.115/..	24/40	a	1 x 15 W	1510 lm	4000 K	≥ 80	0,9
L136aAll.114b/..	15/24/40	b	1 x 14 W	980 lm	2700 K	≥ 90	0,9
L136aAWI.114b/..	15/24/40	b	1 x 14 W	1040 lm	3000 K	≥ 90	0,9
L136aACI.114b/..	15/24/40	b	1 x 14 W	1120 lm	4000 K	≥ 90	0,9
L136aAWI.115b/..	24/40	b	1 x 15 W	1430 lm	3000 K	≥ 80	0,9
L136aACI.115b/..	24/40	b	1 x 15 W	1510 lm	4000 K	≥ 80	0,9

Stmívatelné provedení svítidla

D / B

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

[L136aACD.114/24.D3](#)

Volitelný úhel vyzařování

15 / 24 / 40

Příklad sestavení objednáacího kódu: [LED zdroj s úhlem vyzařování 24°](#)

[L136aACI.114/24.D3](#)



LED COIN 50

W3
S3
D3
B3



230V-50Hz

PDF

Příslušenství



Lišty
3-Fázový syst.

Lišty
Pulse Control

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	B	montura svítidla			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 AC, COIN 111		I	teple bílá "interna" (2700 K)	R	spektrum pro maso a uzeniny	
L	LED panel Ra >80		W	teple bílá (3000 K)	Y	spektrum pro pečivo, lahůdky a sýry	
M	LED panel 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 (1800 K-4000 K)	P	spektrum pro růst rostlin	
			K	tunable white - komerce (2700 K-6500 K)	6	modré spektrum	
			T	dim to warm (stmívání do teplé chromati.)			
5	TYP NAPÁJECÍHO ZDROJE				6	POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE	
	ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ		NOUZOVÉ PROVEDENÍ		POČET ZDROJŮ A PŘÍKON LED SVÍTIDLA		
A	stmívatelný analogový 1-10V		N	nouzový 1h	108	1 x 8 W	
D	stmívatelný DALI		H	nouzový 3h	114	1 x 14 W	
S	stmívatelný DSI		Z	elektronický adresný modul	229	2 x 29 W	
C	stmívatelný s funkcí CORRIDOR		P	centrální bateriový systém	337	3 x 37 W	
T	stmívatelný tlačítkem 230V				443	4 x 43 W	
W	individuálně stmívatelný tlačítkem						
L	fázově stmívatelný						
I	napájecí zdroj proudový						
X	Tunable white DALI						
B	Casambi (Bluetooth)						
U	napájecí zdroj napěťový						
7	TYP REFLEKTORU					TYP DIFUZORU	
SS	extra úzký - úhel vyzařování <10°		MDG	střední reflektor - zlatý	HD	hladký dělený	
SP	úzký - úhel vyzařování 10-20°		FLG	široký reflektor - zlatý	HG	hladký v barvě zlatá (G1)	
MD	střední - úhel vyzařování 21-34°		HU	hladký UGR < 19	SB	hladký v barvě černá struktura (B3)	
FL	široký - úhel vyzařování 35-49°		MU	matný UGR < 19	SW	hladký v barvě bílá struktura (W3)	
WF	extra široký - úhel vyzařování ≥ 50°						
8	TYP KRYČÍHO 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			
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						