

N802

LED nástěnná svítidla

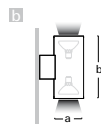
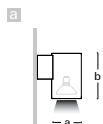
nástěnné svítidlo pro LED zdroje s jednostranným nebo oboustranným vyzařováním • těleso z lakovaného hliníkového profilu • vertikální poloha zdrojů



1x LED PAR30



2x LED PAR30



Objednací kód	Rozměr	Zdroj	Výkon	Patice	kg
N802-Q0.110/16	ø76/150	LED PAR16	max. 1x10W	GU10	3,0
N802-E2.120/30	ø120/145	LED PAR30	max. 1x20W	E27	1,1
N802-E2.125/38	ø130/180	LED PAR38	max. 1x25W	E27	3,6
N802-Q0.210/16	ø76/200	LED PAR16	max. 2x10W	GU10	3,0
N802-E2.220/30	ø120/300	LED PAR30	max. 2x20W	E27	1,3
N802-E2.225/38	ø130/380	LED PAR38	max. 2x25W	E27	3,6

 LED retrofit
PAR16 / GU10

 LED retrofit
PAR30 / E27

 LED retrofit
PAR38 / E27

W3

S3

D3

B3



230V-50Hz

N802

LED nástěnná svítidla

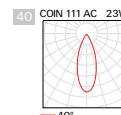
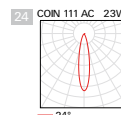
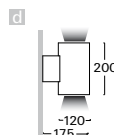
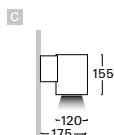
nástěnné svítidlo s jednostranným nebo oboustranným vyzařováním • LED zdroj COIN 111 AC • těleso z lakovaného hliníkového profilu • vertikální poloha zdrojů • střední dimenzovaná životnost svítidla 35 000h L70/B50 při Ta = 25°C • barevná odchylka MacAdam 3 SDCM



1x LED COIN 111 AC



2x LED COIN 111 AC



Objednací kód

N802-AW.112/..
N802-AC.112/..

Obr. Příkon

c 1 x 12 W
c 1 x 12 W

Sv. tok

1 x 1165 lm
1 x 1200 lm

Tc

3000 K
4000 K

Ra

≥ 80
≥ 80

kg

2,4
2,4

N802-AW.117/..
N802-AC.117/..

c 1 x 17 W
c 1 x 17 W

1 x 1649 lm
1 x 1698 lm

3000 K
4000 K

≥ 80
≥ 80

2,4
2,4

N802-AW.212/..
N802-AC.212/..

d 2 x 12 W
d 2 x 12 W

2 x 1165 lm
2 x 1200 lm

3000 K
4000 K

≥ 80
≥ 80

3,2
3,2

N802-AW.217/..
N802-AC.217/..

d 2 x 17 W
d 2 x 17 W

2 x 1649 lm
2 x 1698 lm

3000 K
4000 K

≥ 80
≥ 80

3,2
3,2



LED COIN 111 AC

W3
S3
D3
B3



230V-50Hz

Volitelný úhel vyzařování

24 / 40

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

N802-AC.117/24.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 SVÍTIDLA	
V	vestavné	L	lištové	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						
T1	tvrzené sklo - číré		F4	modrý filtr	FH	voštinový filtr	
T3	tvrzené sklo - opálové		F5	červený filtr	F9	filtr pro eliptickou distribuci světelného toku*	
A1	akrylátové sklo - číré		F6	zelený filtr			
A3	akrylátové sklo - opálové		F7	žlutý filtr			
M1	akrylátová mikroprisma - čírá						
M3	akrylátová mikroprisma - opálová						
P1	akrylátová prisma - čírá						
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						