

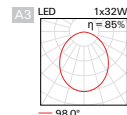
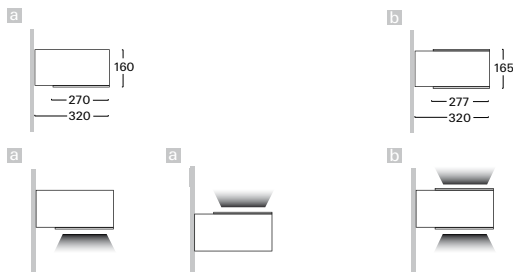
N277

LED nástěnná svítidla

nástěnné svítidlo s integrovaným předřadníkem • verze přímého osvětlení • přímého i nepřímého osvětlení DN • těleso z lakovaného ocelového plechu • rámeček z hliníkového odlitku • volitelné barevné provedení • pasivní chlazení modulu • hladký opálový, mikroprismatický opálový nebo prismatický čirý difuzor z PMMA • střední dimenzovaná životnost svítidla 50 000h L70/B50 při Ta = 25°C • barevná odchylka MacAdam 3 SDCM • další možné provedení svítidla - vestavné, stropní



A3



Objednací kód	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
N277cLWI.122/..	a	1 x 22 W	2840 lm	3000 K	≥ 80	2,3
N277cLCI.122/..	a	1 x 22 W	2980 lm	4000 K	≥ 80	2,3
N277cLDI.122/..	a	1 x 22 W	3060 lm	5000 K	≥ 80	2,3
N277cLWI.126/..*	a	1 x 26 W	3340 lm	3000 K	≥ 80	2,3
N277cLCI.126/..*	a	1 x 26 W	3500 lm	4000 K	≥ 80	2,3
N277cLDI.126/..*	a	1 x 26 W	3600 lm	5000 K	≥ 80	2,3
N277cLWI.132/..	a	1 x 32 W	3830 lm	3000 K	≥ 80	2,4
N277cLCI.132/..	a	1 x 32 W	4010 lm	4000 K	≥ 80	2,4
N277cLDI.132/..	a	1 x 32 W	4130 lm	5000 K	≥ 80	2,4
N277cLWI.222/..	b	2 x 22 W	2x 2840 lm	3000 K	≥ 80	2,6
N277cLCI.222/..	b	2 x 22 W	2x 2980 lm	4000 K	≥ 80	2,6
N277cLDI.222/..	b	2 x 22 W	2x 3060 lm	5000 K	≥ 80	2,6
N277cLWI.226/..*	b	2 x 26 W	2x 3340 lm	3000 K	≥ 80	2,6
N277cLCI.226/..*	b	2 x 26 W	2x 3500 lm	4000 K	≥ 80	2,6
N277cLDI.226/..*	b	2 x 26 W	2x 3600 lm	5000 K	≥ 80	2,6

(*) nelze fázově stmívat

Vyšší hodnota indexu podání světla - CRI

M

Příklad sestavení objednáčích kódů: Ra ≥90

[N277cMDI.132/A3.D3](#)

Stmívatelné provedení svítidla

A / B / D / T / L

Příklad sestavení objednáčích kódů: stmívatelné DALI

[N277cLDD.132/A3.D3](#)

Nouzové provedení svítidla

N / H / F / G

Příklad sestavení objednáčích kódů: nouzový provoz

[N277cLDIN.132/A3.D3](#)



Volitelné typy akrylátových skel



A3 akryl P1 prisma M3 mikroprisma

Příklad sestavení objednáčích kódů:
akrylátový opálový difuzor

[N277cLDI.132/A3.D3](#)



LED plate

W3

S3

D3

B3



230V-50Hz

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						
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						