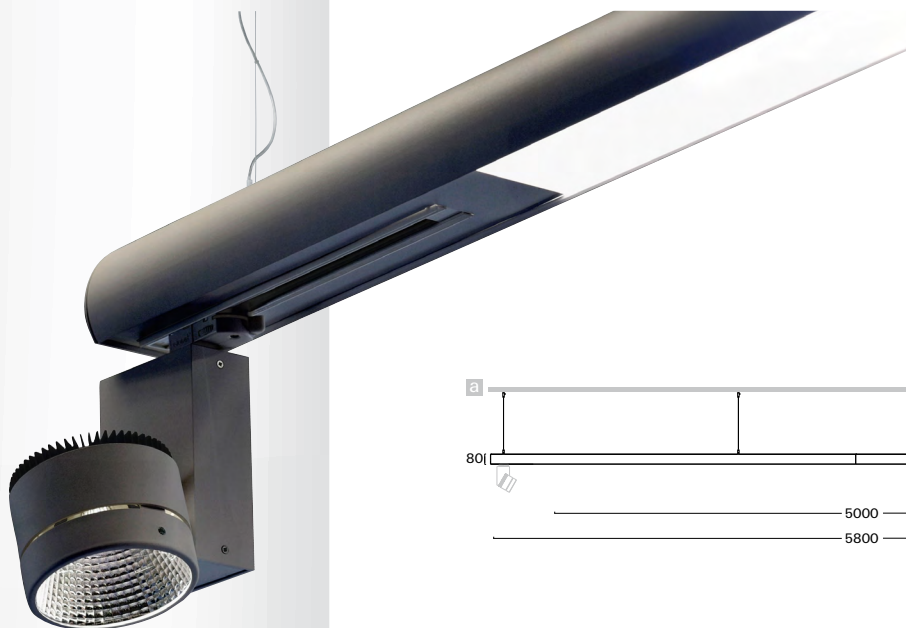


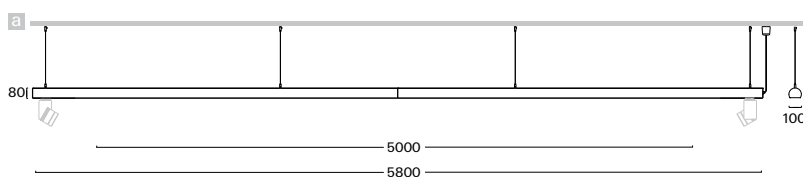
Z520

LED závěsná svítidla

závěsné liniové svítidlo s integrovaným elektronickým předřadníkem • 3-fázová lišta na obou koncích svítidla pro snadné připojení směrových svítidel • volitelné provedení předřadníku • pasivní chlazení modulu • těleso z hliníkového profilu • volitelné barevné provedení • opalový kryt z PMMA nebo mikroprismy • samostatné spínání svítidla a lišty • závěs se objednává samostatně



Z520 + L305



Objednací kód	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
Z520cLWI.176A/..	a	1 x 76 W	9 270 lm	3000 K	≥ 80	9,3
Z520cLCI.176A/..	a	1 x 76 W	9 810 lm	4000 K	≥ 80	9,3
Z520cLDI.176A/..	a	1 x 76 W	9 810 lm	5000 K	≥ 80	9,3
Z520cLWI.116A/..	a	1 x 160 W	16 540 lm	3000 K	≥ 80	9,3
Z520cLCI.116A/..	a	1 x 160 W	17 600 lm	4000 K	≥ 80	9,3
Z520cLDI.116A/..	a	1 x 160 W	17 600 lm	5000 K	≥ 80	9,3

Čtyřlankový stavitelný závěs se čtyřpólovou svorkovnicí nutný.
(objednává se samostatně viz. příslušenství)

Volitelné typy akrylátových skel

A3 / M3 / P1

Příklad sestavení objednacího kódu: [akrylátová mikroprisma - opál](#)

[Z520cLDI.116A/M3.D3](#)

Vyšší hodnota indexu podání barev (CRI)

M

Příklad sestavení objednacího kódu: [Ra ≥90](#)

[Z520cMDI.116A/A3.D3](#)



Volitelné příslušenství



ZSE-xxA
str. 182



LED plate



230V-50Hz

VYSVĚTLIVKY

pro tvorbu objednáacího kódu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
V	299	s	LW	DN	.	124	A	/	HD	A3	.	W3	B

1	SKUPINA DLE MONTÁŽE			2	KÓD PRODUKTU	3	PROVEDENÍ SVÍTLIDLA
V	vestavné	L	na lištu	289	typové označení svítidla	s	předřadník na kabelu (součástí svítidla)
S	stropní	Z	závěsné	005	typové označení insertu	c	předřadník na svítidle (součástí svítidla)
N	nástěnné	C	insert svítidla	apod.		-	bez předřadníku (nebo není součástí svítidla)
F	stojanové	B	montura svítidla				
4	TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE (PATICE)						
D2	TC-D, TC-T (G24d, GX24d)			S2	HST-CRI (GX12)	R1	QT-DE12 150W (R7s L=114,2)
D4	TC-DEL, TC-TEL (G24q, GX24q)			X1	HIT-CE (G12)	R7	QT-DE12 100W (R7s L=75)
G0	T16-R (2GX13)			X2	HIE-CE (E27)	Q0	QPAR16 (GU10)
G1	TC-L (2G11)			X2	HIPAR20, HIPAR30 (E27)	Q3	QR-LP111 (G53)
G2	TC-F (2G10)			X3	Mercury (E27)	Q5	QR-CBC51 (GU5,3)
G3	TC-S (G23)			X4	HST (E27)	E1	LED (E14)
G5	CFL-AR111 (GX53)			X5	HIPAR 111 (GX8,5)	E2	A60, A65 (E27)
G7	TC-SEL (2G7)			X6	HIT-DE-CE 70W (RX7s L=114,2)	E2	R50, R63, R80 (E27)
G8	TC-TEL (2G8)			X7	HIT-DE-CE 150W (RX7s L=132)	E2	QPAR20, 30, 38 (E27)
S1	HST-CRI (PG12-1)			X8	HIT-TC-CE (G8,5)	E2	QT32 (E27)
4a	TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE			4b	BAREVNÁ TEPLOTA SVĚTLA LED		
A	LED COIN 111AC, COIN111			I	teple bílá "interna" (2700 K)		
L	LED plate Ra >80			W	teple bílá (3000 K)		
M	LED plate Ra >90			B	bílá (3500 K)		
C	LED COB Ra >80			C	studená bílá (4000 K)		
D	LED COB Ra >90			D	denní bílá (5000 K)		
				S	studená denní (6500 K)		
5	TYP PŘEDŘADNÍKU					6	POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE
	ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ			NOUZOVÉ PROVEDENÍ			POČET ZDROJŮ A PŘÍKON LED SVÍTLIDLA
E	elektronický nestmívatelný			N	nouzový 1h	109	1 x 9 W
M	elektronický MULTIWATT			H	nouzový 3h	226	2 x 26 W
A	elektronický stmívatelný analogový 1-10V			F	nouzový 1h s autotestem	318	3 x 18 W
D	elektronický stmívatelný DALI			G	nouzový 3h s autotestem	170	1 x 70 W
S	elektronický stmívatelný DSI			Z	elektronický adresný modul	115	1 x 150 W, 1 x 15 W
C	elektronický stmívatelný s funkcí CORRIDOR			P	centrální bateriový systém	110	1 x 100 W, 1 x 10 W
T	elektronický stmívatelný tlačítkem 230V			J	nouzový 2h		
W	individuálně stmívatelné potenciometrem			Q	nouzový 2h s autotestem	062	1 x 22 W + 1 x 40 W (62 W)
L	el. fázové stmívatelný transformátor /driver					252	4 x 24 W + 4 x 39 W (252 W)
R	elektronický transformátor 230V/12V						
I	LED driver (power factor 0,9)						
7	MOŽNOSTI ZAPOJENÍ, PROPOJENÍ			8	TYP REFLEKTORU		
D	dvoupólová svorkovnice (12V)			HL	hladký	FS	fasetový
A	čtyřpólová svorkovnice			HK	hladký s křížovou mřížkou	FK	fasetový s křížovou mřížkou
B	pětipólová svorkovnice			HT	hladký s radiální mřížkou	FT	fasetový s radiální mřížkou
C	třípólová + dvoupólová svorkovnice			HD	hladký dělený	ML	matný
H	třípólový konektor Wieland			HM	hladký metalizovaný	MD	matný dělený
J	třípólový konektor 5kV Wieland			HA	hladký s asymetrickou vložkou	MU	matný vypouklý
K	třípólový konektor Wieland 2x			HP	hladký páskovaný	32G	úhel vyzařování 32° - barva zlatá
L	pětipólový konektor Wieland			HU	hladký vypouklý	TP	tepaný
M	pětipólový konektor Wieland 2x			HS	hladký páskovaný	AC	dvojitě asymetrický s clonkou
O	třípólová svorkovnice Wago			HB	v barvě černá struktura	PR	páskovaný rýhovaný
P	pětipólová svorkovnice Wago			HW	v barvě bílá struktura	SD	páskovaný dělený
Z	čtyřpólová + dvoupólová svorkovnice			1H	hladký jednostranně vyzařující	36	úhel vyzařování 36°
2H	hladký oboustranně vyzařující						
9	TYP KRYČÍHO SKLA / FILTRU						
T1	tvrzené sklo - čiré			P1	akrylátová prisma - čirá	F6	zelený filtr
T2	tvrzené sklo - rastr			FU	UV filtr	F7	žlutý filtr
T3	tvrzené sklo - opálové			F1	potravinový filtr pro maso a uzeniny	F8	potravinový filtr pro ovoce a zeleninu
A1	akrylátové sklo - čiré			F2	potravinový filtr pro pečivo	F9	filtr pro eliptickou distribuci světelného toku*
A2	akrylátové sklo - rastr			F3	potravinový filtr pro ryby a zmrzlinu	FH	voštinový filtr (honeycomb)
A3	akrylátové sklo - opálové			F4	modrý filtr		
M3	akrylátová microprisma - opálová			F5	červený filtr		
							* pouze pro použití s 10° reflektorem
10	BAREVNÉ PROVEDENÍ					11	SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ
W3	bílá struktura interiér/exteriér			B6	černá struktura exteriér	B	úprava svítidla pro montáž do zalévacího pouzdra
S3	stříbrná struktura interiér			XX	volitelné barevné provedení RAL		
B3	černá struktura interiér						
D3	antracit struktura tmavá interiér/exteriér						
S6	stříbrná struktura exteriér						