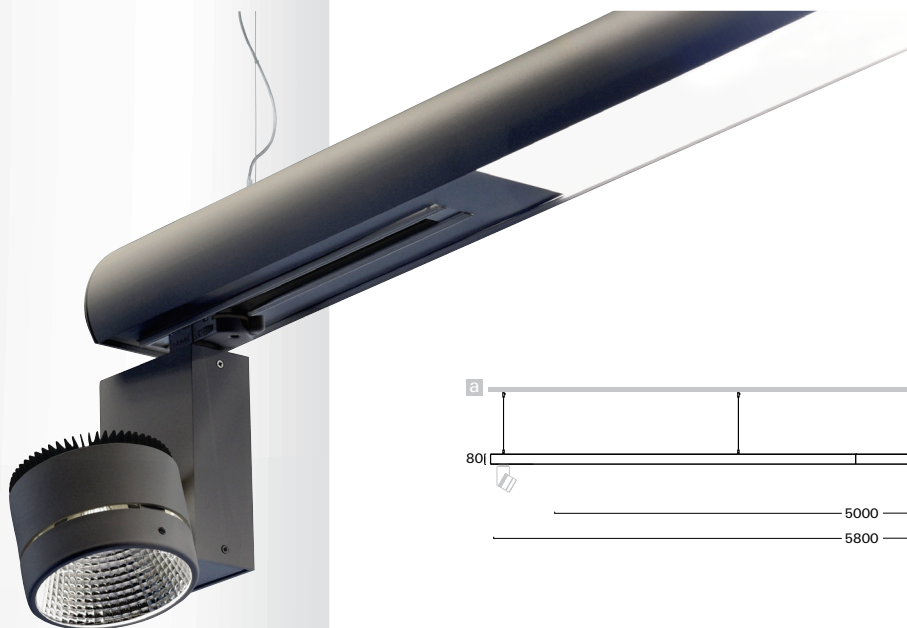


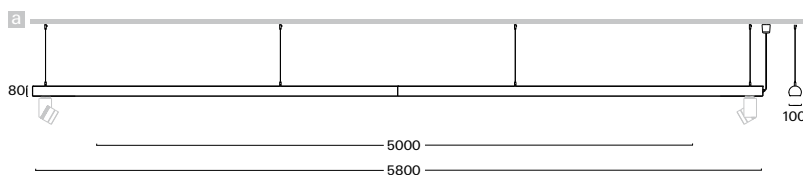
Z520

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



Objednávací kód	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
Z520cLWIH.176/A3	a	1 x 76 W	9 270 lm	3000 K	≥ 80	9,3
Z520cLCIH.176/A3	a	1 x 76 W	9 810 lm	4000 K	≥ 80	9,3
Z520cLDIH.176/A3	a	1 x 76 W	9 810 lm	5000 K	≥ 80	9,3
Z520cLWIH.116/A3	a	1 x 160 W	16 540 lm	3000 K	≥ 80	9,3
Z520cLCIH.116/A3	a	1 x 160 W	17 600 lm	4000 K	≥ 80	9,3
Z520cLDIH.116/A3	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

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

[Z520cLDI.116/M3.S3](#)

Index podání barev - CRI

M

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

[Z520cMDI.116/A3.S3](#)

PDF Volitelné příslušenství



ZSE-xxA
str. 182



LED plate



230V-50Hz

VYSVĚTLIVKY

pro tvorbu objednáčích kódů

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

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)		4a	TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE	4b	BAREVNÁ TEPLOTA SVĚTLA LED	
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)		
5	TYP PŘEDŘADNÍKU		5	ZÁKLADNÍ PŘEDŘADNÍK	6	POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE	
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		
L	el. fázově stmívatelný transformátor /driver			252	4 x 24 W + 4 x 39 W		
R	elektronický transformátor 230V/12V						
I	LED driver (power factor 0,9)						
7	MOŽNOSTI ZAPOJENÍ, PROPOJENÍ		8	TYP REFLEKTORU	FT	fasetový s radiální mřížkou	
D	dvoupólová svorkovnice (12V)	HL	hladký	ML	matný		
A	čtyřpólová svorkovnice	HK	hladký s křížovou mřížkou	MD	matný dělený		
B	pětipólová svorkovnice	HT	hladký s radiální mřížkou	MU	matný vypouklý		
C	třípólová + dvoupólová svorkovnice	HD	hladký dělený	30G	úhel vyzařování 30° - barva zlatá		
H	třípólový konektor Wieland	HM	hladký metalizovaný	1P	pískovaný jednostranně vyzařující		
J	třípólový konektor 5kV Wieland	HA	hladký s asymetrickou vložkou	2P	pískovaný oboustranně vyzařující		
K	třípólový konektor Wieland 2x	HP	hladký pískovaný	TP	tepaný		
L	pětipólový konektor Wieland	HU	hladký vypouklý	AC	dvojitě asymetrický s clonkou		
M	pětipólový konektor Wieland 2x	1H	hladký jednostranně vyzařující	PR	pískovaný rýhovaný		
O	třípólová svorkovnice Wago	2H	hladký oboustranně vyzařující	HS	hladký fasetovaný		
P	pětipólová svorkovnice Wago	FS	fasetový	36	úhel vyzařování 36°		
Z	čtyřpólová + dvoupólová svorkovnice	FK	fasetový s křížovou mřížkou				
9	TYP KRYČÍHO SKLA / FILTRU		P1	akrylátová prisma - čirá	F6	zelený filtr	
T1	tvrzené sklo - čiré	FU	UV filtr	F8	potravinový filtr pro ovoce a zeleninu		
T2	tvrzené sklo - rastr	F1	potravinový filtr pro maso a uzeniny	F9	optický filtr vytvářející zúžený pruh		
T3	tvrzené sklo - opálové	F2	potravinový filtr pro pečivo	FH	voštinový filtr (honeycomb)		
A1	akrylátové sklo - čiré	F3	potravinový filtr pro rybu a zmrzlinu				
A2	akrylátové sklo - rastr	F4	modrý filtr				
A3	akrylátové sklo - opálové	F5	červený filtr				
M3	akrylátová microprisma - opálová						
10	BAREVNÉ PŘEDŘADNÍK		B1	černá lesk	S1	stříbrná lesk	
W1	bílá lesk	B2	černá mat	S2	stříbrná mat		
W2	bílá mat	B3	černá struktura	S3	stříbrná struktura		
W3	bílá struktura	G1	zlatá	D3	antracit struktura tmavá		