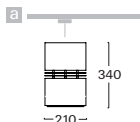



Z703


Závěsná svítidla


závěsné svítidlo s integrovaným indukčním nebo elektronickým předřadníkem • těleso z lakovaného ocelového plechu, oddělená reflektorová část • volitelné barevné provedení • kvalitní hliníkový reflektor • ochranné číré nebo opálové sklo • vertikální poloha zdroje • volitelné příslušenství • závěs se objednává samostatně



Objednací kód	Obr.	Zdroj	Výkon	Patice	kg
Z703cX1K.135/PR..	a	HIT-CE	1x35 W	G12	5,4
Z703cX1K.170/PR..	a	HIT-CE	1x70 W	G12	5,4
Z703cX1K.110/PR	a	HIT-CE	1x100 W	G12	5,6
Z703cX1K.115/PR	a	HIT-CE	1x150 W	G12	5,6
Z703cX1E.135/PR..	a	HIT-CE	1x35 W	G12	4,8
Z703cX1E.170/PR..	a	HIT-CE	1x70 W	G12	4,8
Z703cX1E.110/PR..	a	HIT-CE	1x100 W	G12	5,0
Z703cX1E.115/PR..	a	HIT-CE	1x150 W	G12	5,0
Z703cS1K.135/PR..	a	HST-CRI	1x35 W	PG12-1	4,8
Z703cS1K.150/PR..	a	HST-CRI	1x50 W	PG12-1	5,0
Z703cS1K.110/PR..	a	HST-CRI	1x100 W	PG12-1	5,2
Z703cS2E.150/PR..	a	HST-CRI	1x50 W	GX12	4,4
Z703cS2E.110/PR..	a	HST-CRI	1x100 W	GX12	4,6

 HIT-CE / G12

 HST-CRI / GX12

 HST-CRI / PG12-1

W3

S3

B3



230V-50Hz

Volitelné typy skel

T1 / T3

Příklad sestavení objednáacího kódu: [ochranné sklo číré](#)

[Z703cX1K.135/PRT1.S3](#)

PDF Příslušenství



ZSB
str. 242

VYSVĚTLIVKY

pro tvorbu objednáacího kódu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
V	286	s	D2	BN	.	118	H	/	HD T3	. W1

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	díl svítidla	apod.		-	bez předřadníku (nebo není součástí svítidla)
F	stojanové						
4	TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE (PATICE)		TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE		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		TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE		BAREVNÁ TEPLOTA SVĚTLA LED		
AC	LED COIN111 AC (230V)	L	LED plate Ra >80	I	teple bílá "interna" (2700 K)		
		M	LED plate Ra >90	W	teple bílá (3000 K)		
		C	LED COB Ra >80	C	studená bílá (4000 K)		
		D	LED COB Ra >90	D	denní bílá (5000 K)		
6	POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE		TYP REFLEKTORU		POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE		
B	induktivní	N	nouzový 1h	109	1 x 9 W		
K	induktivní kompenzovaný	H	nouzový 3h	226	2 x 26 W		
E	elektronický nestmívatelný	F	nouzový 1h s autotestem	318	3 x 18 W		
M	elektronický MULTIWATT	G	nouzový 3h s autotestem	170	1 x 70 W		
A	elektronický stmívatelný analogový 1-10V	Z	elektronický adresný modul	115	1 x 150 W, 1 x 15 W		
D	elektronický stmívatelný DALI	P	centrální bateriový systém	110	1 x 100 W, 1 x 10 W		
S	elektronický stmívatelný DSI	J	nouzový 2h				
C	elektronický stmívatelný s funkcí CORRIDOR	Q	nouzový 2h s autotestem	062	1 x 22 W + 1 x 40 W		
T	elektronický stmívatelný tlačítkem 230V			252	4 x 24 W + 4 x 39 W		
W	individuálně stmívatelné potenciometrem						
L	el. fázově stmívatelný transformátor /driver						
R	elektronický transformátor 230V/12V						
I	LED driver (power factor 0,9)						
7	MŮŽNOSTI ZAPOJENÍ, PROPOJENÍ		TYP REFLEKTORU		MŮŽNOSTI ZAPOJENÍ, PROPOJENÍ		
D	dvoupólová svorkovnice (12V)	HL	hladký	FT	fasetový s radiální mřížkou		
A	čtyřpólová svorkovnice	HK	hladký s křížovou mřížkou	ML	matný		
B	pětípólová svorkovnice	HT	hladký s radiální mřížkou	1P	pískovaný jednostranně vyzařující		
C	třípólová + dvoupólová svorkovnice	HD	hladký dělený	2P	pískovaný oboustranně vyzařující		
H	třípólový konektor Wieland	HM	hladký metalizovaný	TP	tepáný		
J	třípólový konektor 5kV Wieland	HA	hladký s asymetrickou vložkou	AC	dvojitě asymetrický s clonkou		
K	třípólový konektor Wieland 2x	HP	hladký pískovaný	PR	pískovaný rýhovaný		
L	pětípólový konektor Wieland	HU	hladký UGR<19	HS	hladký pískovaný		
M	pětípólový konektor Wieland 2x	1H	hladký jednostranně vyzařující	20	úhel vyzařování 20°		
O	třípólová svorkovnice Wago	2H	hladký oboustranně vyzařující	24	úhel vyzařování 24°		
P	pětípólová svorkovnice Wago	FS	fasetový	30	úhel vyzařování 30°		
Z	čtyřpólová + dvoupólová svorkovnice	FK	fasetový s křížovou mřížkou	36	úhel vyzařování 36°		
9	TYP KRYČÍHO SKLA / FILTRU		TYP REFLEKTORU		TYP KRYČÍHO SKLA / FILTRU		
T1	tvrzené sklo - čiré	A3	akrylátové sklo - opálové	F4	modrý filtr		
T2	tvrzené sklo - rastr	E1	akrylátové sklo pro informační tabulku - čiré	F5	červený filtr		
T3	tvrzené sklo - opálové	E3	akrylátové sklo pro informační tabulku - opálové	F6	zelený filtr		
V1	konvexní sklo - čiré	FU	UV filtr	F7	žlutý filtr		
V3	konvexní 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	P3	akrylátová prisma - opálová		
A2	akrylátové sklo - rastr	F3	potravinový filtr pro ryby a zmrzlinu	M3	akrylátová microprisma - opálová		
10	BAREVNÉ PROVEDENÍ		TYP REFLEKTORU		BAREVNÉ PROVEDENÍ		
W1	bílá lesk	B3	černá struktura	C2	chrom mat		
W2	bílá mat	S1	stříbrná lesk	CY	chrom žlutý lesk		
W3	bílá struktura	S2	stříbrná mat	SB	kombinace S1 / B3		
B1	černá lesk	S3	stříbrná struktura	WB	kombinace W1 / B3		
B2	černá mat	C1	chrom lesk				