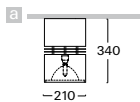


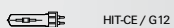
S703

Downlighty

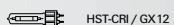
stropní svítidlo s integrovaným elektronickým předřadníkem • těleso z lakovaného ocelového plechu, oddělená reflektorová část • volitelné barevné provedení • kvalitní hliníkový reflektor • ochranné číré nebo opálové sklo • vertikální poloha zdroje • volitelné příslušenství



Objednací kód	Obr.	Zdroj	Výkon	Patice	kg
S703cX1E.135/PR..	a	HIT-CE	1x35 W	G12	4,8
S703cX1E.170/PR..	a	HIT-CE	1x70 W	G12	4,8
S703cX1E.110/PR..	a	HIT-CE	1x100 W	G12	5,0
S703cX1E.115/PR..	a	HIT-CE	1x150 W	G12	5,0
S703cS2E.150/PR..	a	HST-CRI	1x50 W	GX12	4,4
S703cS2E.110/PR..	a	HST-CRI	1x100 W	GX12	4,6



HIT-CE / G12



HST-CRI / GX12

W3

S3

D3

B3



230V-50Hz

Volitelné typy skel

T1 / T3

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

[S703cX1E.135/PRT1.S3](#)

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)			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			6	POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE						
ZÁKLADNÍ PŘEDŘADNÍK				NOUZOVÉ PŘEDŘADNÍK				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. fázově 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	FT	fasetový s radiální mřížkou						
A	čtyřpólová svorkovnice	HK	hladký s křížovou mřížkou	ML	matný						
B	pětipólová svorkovnice	HT	hladký s radiální mřížkou	MD	matný dělený						
C	třípólová + dvoupólová svorkovnice	HD	hladký dělený	MU	matný vypouklý						
H	třípólový konektor Wieland	HM	hladký metalizovaný	30G	úhel vyzařování 30° - barva zlatá						
J	třípólový konektor 5kV Wieland	HA	hladký s asymetrickou vložkou	1P	pískovaný jednostranně vyzařující						
K	třípólový konektor Wieland 2x	HP	hladký pískovaný	2P	pískovaný oboustranně vyzařující						
L	pětipólový konektor Wieland	HU	hladký vypouklý	TP	tepaný						
M	pětipólový konektor Wieland 2x	1H	hladký jednostranně vyzařující	AC	dvojitě asymetrický s clonkou						
O	třípólová svorkovnice Wago	2H	hladký oboustranně vyzařující	PR	pískovaný rýhovaný						
P	pětipólová svorkovnice Wago	FS	fasetový	HS	hladký pískovaný						
Z	čtyřpólová + dvoupólová svorkovnice	FK	fasetový s křížovou mřížkou	36	úhel vyzařování 36°						
9	TYP KRYČÍHO SKLA / FILTRU			10	BAREVNÉ PŘEDŘADNÍK						
T1	tvrdé sklo - čiré	P1	akrylátová prisma - čirá	F6	zelený filtr						
T2	tvrdé sklo - rastr	FU	UV filtr	F8	potravinový filtr pro ovoce a zeleninu						
T3	tvrdé sklo - opálové	F1	potravinový filtr pro maso a uzeniny	F9	filtr pro eliptickou distribuci světelného toku						
A1	akrylátové sklo - čiré	F2	potravinový filtr pro pečivo	FH	voštinový filtr (honeycomb)						
A2	akrylátové sklo - rastr	F3	potravinový filtr pro rybu a zmrzlinu								
A3	akrylátové sklo - opálové	F4	modrý filtr								
M3	akrylátová microprisma - opálová	F5	červený filtr								
10	BAREVNÉ PŘEDŘADNÍK			11	SPECIÁLNÍ PŘEDŘADNÍK						
W3	bílá struktura	B	úprava svítidla pro montáž do zalévacího pozdra								
S3	bílá struktura										
B3	černá struktura										
D3	antracit struktura tmavá										
XX	volitelné barevné provedení RAL										